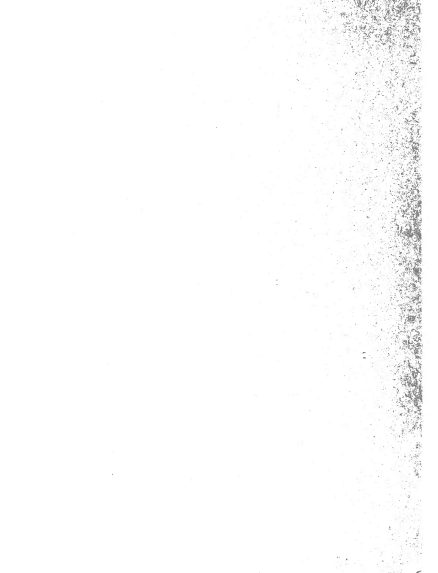


Denmark. Skovreguleringen Statistiske oplysninger om statsskovene i Danmark



STATISTISKE OPLYSNINGER

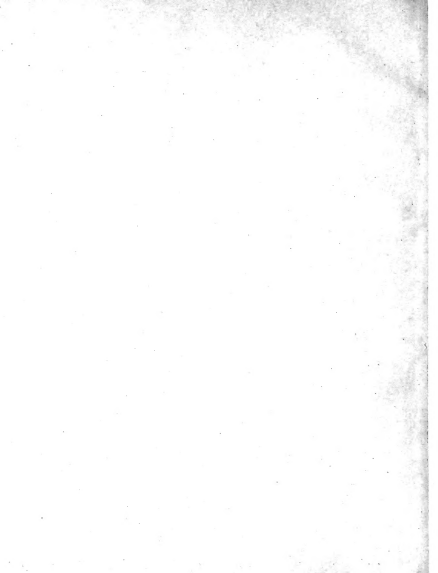
OM

STATSSKOVENE I DANMARK.

UDARBEIDET AF SKOVREGULERINGEN

KJØBENHAVN.

TRYKT HOS J. JØRGENSEN & CO. (M. A. HANNOVER.)
1888.



STATISTISKE OPLYSNINGER

OM

STATSSKOVENE I DANMARK.

UDARBEIDET AF SKOVREGULERINGEN

KJØBENHAVN.

FRYKT HOS J. JØRGENSEN & CO. (M. A. HANNOVER.)



Indholds-Fortegnelse.

	Side	
Indledning	· · · · · · · · · · · · 5·	
Forste Afsnit. Almindelig Tilstand		
1. Størrelse, Beliggenhe	d og Gruppering 9.	
2. Historie	10.	
3. Naturforhold (Terrain	, Jordbund, Klima,	
Skadelige Dyr, Snylte	esvampe) 14.	
4. Skovenes Beskatning.		
5. Bestyrelse	35	
Andet Afsnit Skovene og Skovdri	ften.	
A. Skovene.		
1. Arealet og dets Beny	ttelse 41.	
2. Aldersforhold	66,	
3. Den til Hovedbenytte	else i 1ste l'eriode	
bestemte Vedmasse	76.	
B. Skovdriften.		
1. Etaten	79.	
2. Kulturarbeider og Ef	fterbedringer 84.	
Tredie Afsnit, Resultaterne af Sko	ovdriften,	
1. Indtægt og Udgift	93.	
2. De enkelte Indtæg	gts- og Udgifts-	
konti	96.	
3. De solgte Effekter	102.	
4. Effektpriser	106,	
5. Sortimenternes Run	nmaal og Fast-	
masse		

Table des matières.

	Pag-
Introduction	5.
remière partie. État général,	
1. Contenance et répartition	9.
2. Historique	10
3. Physique (Terrain, Sol, Climat, Dégâts	
des animaux, Champignons parasites) .	14.
4. Impôts	31.
5. Administration	35.
nuxième partie. Les forêts et l'exploitation.	
A, Les fôrets.	
I. Surface, peuplements	41.
2. Classes d'âge	66.
3. Matériel d'exploitation de la première	
periode de dix ans	76.
B. L'exploitation.	
I. La possibilité	79.
2. Travaux de repeuplement et de rom-	
placement	84.
roistème partie. Resultats de l'exploitation,	
I. Recettes et dépenses	93.
2. Comptes spéciaux des recettes et des	
dépenses	96.
3. Quantité des bois vendus	102,
4. Prix moyen obtenu par la vente des bois	106.
5. Mesures de volume et de solidité pour	
les bois	109.

Reduktionstal.

- 1 Kr. ... 1'388 francs,
- 1 Td, L. (tonneau) = 0.552 hectare
- 1 Fod (pied) = 0'314 mêtre.
- 1 Kubf, (Kubikfod, pied cube) = 0.0309 mètre cube,
- I Favn. (faon forestier, corde) = 80 Kbf. = 2.77 m. c. (1.73-1.89 m. c. volume compacte).
- 1 Centner (quintal) == 50 kilogrammes.

Nærværende Skrift, der er udarbeidet af Skovreguleringen i Henhold til Finansministeriets Resolution af 25. Juli 1887, er bestemt til i Anledning af den nordiske Industri-Landbrugs- og Kunstudstilling i Kjøbenhavn 1888 at meddele Oplysning om Statsskovene og disses Drift. Det falder i tre Afsnit, hvoraf det første omhandler forskjellige Forhold, der henhøre til Statsskovenes almindelige Beskrivelse, saasom Beliggenhed og Gruppering i de førskjellige Landsdele, Historie, naturlige Forhold m. m.; det andet giver dels en nærmere Redegjørelse for Beskaffenheden af disse Statseiendomme, med Angivelse af Størrelse, Bevoxnings- og Aldersforhold, dels en Meddelelse om den ved Planerne føreskrevne Drift, nemlig Bestemmelser om Hugster, Kulturer, Efterbedringer etc. Endelig indeholder det tredie og sidste Afsnit Oplysning om Resultaterne af Skovdriften i det senest forløbne Tidsrum, det giver en Oversigt over Indægt og Udgift tilligemed en Forklaring af paa hvilke Konti disse ere førdelte, og fremhæver de Poster, der spille en mere fremtrædende Rolle saavel i Udbyttet som i Udgifterne ved Skovdriften.

Materialet til de to første Afsnit er for en stor Del taget fra den af Skovreguleringen for nylig afsluttede Serie af Driftsplaner for samtlige Statsskovsdistrikter. Disse Planer ere udarbeidede i Løbet af 10 Aar fra 1877 til 1887, hvad der bevirker, at Distrikterne med Hensyn til Udforelsen af Driftsforskrifter befinde sig paa forskjellige Stadier, saaledes at det først planlagte Distrikt (1ste Frederiksborg) allerede nu staar ved Overgangen til en ny Periode med ny Forskrifter for Driften, medens det senest regulerede (Palsgaard) ikkun for ganske kort Tid siden er indtraadt i 1ste Periode. Denne Mangel paa Samtidighed har selvfølgelig storst Indflydelse paa Oversigterne over Størrelsen af de Arealer, der indtages af de forskjellige Tæarter, idet man jo i Løbet af Perioden kan overgaa fra en Træart til en anden; men denne Omstændighed vil dog vistnok ikke være af stor Betydning, da der her ikkun kan blive Tale om forholdsvis smaa

Arealer. For Aldersoversigterne er Manglen paa Samtidighed uden Indflydelse, idet Bevoxningernes Alder er angivet med 20aarige Intervaller, og heller ikke i Henseende til Driftsforskrifterne synes der at kunne fremkomme væsenlige Ulemper, da disse jo ere ens for hele den 10aarige Periode.

Det tredie Afsnit er udarbeidet paa Grundlag af Oplysninger, modtagne fra Finansministeriets Kontoir for Domainesager.

Skovreguleringen, i Mai 1888.

W. Gyldenfeldt.

Forste Afsnit.

(Première Partie)

Almindelig Tilstand.

(État général).



. 1. Storrelse, Beliggenhed og Gruppering.

(Contenance et répartition.)

Statsskovene i Danmark indtage et Fladerum af 89 810 Tdr. L. 1) eller 24 %,0 af hele Skovarealet og 173 % af Landets Areal (det egentlige Danmark), naar dette regnes til 6950 278 Tdr. L. eller 695.91 geogr.

Mil og Skovenes Størrelse til 372 806 Tdr. L.

Hovedmassen af Statsskovene ligger i det nordostlige Sjælland mellem Kjøbenhavn og Helsingor samt omkring Isefjorden og Frederiksværk. Størrelsen af dette Parti er 39 203 Tdr. L. eller 44 % af hele Statsskovsarealet. I den ovrige Del af Sjælland findes ikke mere nogen Statsskov, siden Petersgaards Distrikt (1751 Tdr. L.), der i en lang Aarrække havde været i Statens Eie, bortsolgtes i 1868.

Paa Falster er der endnu tilbage 1302 Tdr. L. eller 1:4%; det Ovrige af Falsters Distrikt (1130 Tdr. L.) blev afhændet i 1869.

Paa Lolland og i Fyn med tilliggende Øer findes ingen Statsskov, idet Baadesgaards Skove (386 Tdr. L.) solgtes i 1848 og Frederiksgave og Flenstofte Skove (807 Tdr. L.) i 1854, derimod er der paa Bornholm et anseligt, Staten tilhørende Areal, 5 899 Tdr. L. eller 66 % af Statsskovsarealet, der dels er bevoxet med Skov, dels bestemt til Skovkultur.

I Midtjylland findes der to ældre Distrikter, hvis Skove tidligere have tilhort Private, nemlig Buderupholm og Silkeborg Distrikter, tilsammen 8676 Tdr. L., det første erhvervet af Staten i 1823, det sidste i 1842—48, begge have været og ere tildels endnu Bøgeskove. Endelig er der i den sydostlige Del af Jylland et tredie Løvskovsdistrikt, Stendrup Distrikt, 2402 Tdr. L., der indtil 1864 hørte til de slesvigske Skove under Navn af 2det Haderslev Distrikt. Foruden disse tre Distrikter, der altsaa tilsammen indtage et Areal af 11 078 Tdr. L. eller 12 $^{9/6}$ 0 af hele Statsskovsarealet, er der i Jylland endnu fire Hededistrikter, der ikkun indeholde et Par mindre Arealer med Løvskov, men i Hovedsagen bestaa af Naaletræbevoxninger eller Hede. Disse fire Hededistrikters Anlæg paabegyndtes i det sidste Decennium af førrige

Heri er medregnet Lystskovdistriktet (2100 Tdr. L.) og Vandet Plantage (605 Tdr. L.), tilsammen 2705 Tdr. L. eller 3'0'/₀ af Statsskovsarealet

[&]quot;) Vindum Skov ved Viborg 590 Tdr. L. og Velling Skov 655 Tdr. L. ere Bogeskove og ligge paa Holderyggen, men høre henholdsvis til Viborg og Palsgaard Distrikter.

Aarhundrede, men først i de senere Aar have de naaet deres nuværende betydelige Størrelse. De udgjøre 29.623 Tdr. L. eller 33 %, af hele Statsskovsarealet.

Dette er de Grupper, hvortil Statsskovene ganske naturligt lade sig henføre, og som ogsaa i det Følgende ere benyttede overalt, hvor de meddelte Oplysninger om disse Skove ere samlede til almindelige Oversigter.

Afgang i Statens Skovareal i indeværende Aarhundrede har fundet Sted dels ved de alt nævnte Salg af Baadesgaards, Petersgaards Skove og en Del af Falsters Distrikt samt Frederiksgave i Fyn, dels ved Afhændelsen af Jægerspris Distrikt, 3247 Tdr. L. (Lov af 8de Febr. 1854) og Hald Hovedgaards Skove, 689 Tdr. L. (L. af 22. Decbr. 1850), foruden nogle mindre Skove, Skovstykker og Tjenestelodder i Nordsjælland.

Af Statsskovenes samlede Areal, der med Fradrag af Lystskovdistriktet og Vandet Plantage, har en Storrelse af 87 105 Tdr. L., udgjør det egentlige Skovareal 93 3 $^{\circ}$ 0, medens Resten, der bestaar af Tjenestejord, Leiejord, Søer, Veie, etc. ikkun udgjør 67 0 0, af det Hele. Det forstnævnte Areal bestaar af 90 4 $^{\circ}$ 0 Haardbund og 96 $^{\circ}$ 0, Mosebund. Af Haardbundsarealet er 71 8 $^{\circ}$ 0 bevoxet (nemlig 385 $^{\circ}$ 5 $^{\circ}$ 0, med Løvtræ og 33 3 $^{\circ}$ 0, med Naaletræ) medens 28 2 $^{\circ}$ 0 er ubevoxet. Denne store Procent for ubevoxet Skovareal hidrører fra de bornholmske og jydske Heder; saaledes findes der i Skovene paa Sjælland ikkun 3 7 $^{\circ}$ 0, ubevoxet Haardbundsareal, medens der paa Bornholm er 30 3 $^{\circ}$ 0 og i Jylland 495 $^{\circ}$ 0. Af Mosebundsarealet er kun 46 9 $^{\circ}$ 0, bevoxet (nemlig 29 6 $^{\circ}$ 0, med Løvtræ og 17 3 $^{\circ}$ 0, med Naaletræ) medens 53 1 $^{\circ}$ 0, er ubevoxet.

Historic. (Historique).

De nordsjællandske Distrikter. Fra tidlig Tid have Kongerne haft udstrakte Besiddelser i det nordostlige Sjælland, mellem Øresund og Isefjord. I Aaret 1231 nævnes i Valdemar den Andens Jordebog en stor Del Steder i denne Egn som hørende til Krongodset¹), og adskillige senere Konger, blandt Andre Frederik den Anden, søgte med Iver — vel nærmest for Jagtens Skyld men ogsaa af Hensyn til Stutterierne — at udvide og afrunde disse Besiddelser. De nuværende Skove i Nordsjælland ere imidlertid ikkun Rester af Datidens Rigdom. Endnu i Aarene 1770—80, hedder det i Sarauws Beskrivelse af Frederiksborg Skovdistrikt²), fandtes der paa de til Stutteriet hørende, meget betydelige Strækninger langt mere Skov end Marker eller afdrevne Græsningsarealer, fremdeles vare Bønderjorderne i Reglen saaledes bevoxede med Træer, at de dannede en næsten sammenhængende Skov, idet Søgnene kun havde Agermarker lige tæt ved Landsbyerne samt hist og her enkeltvis i Skoven. Først i 1782—84 fik disse Skove ved Udskiftningen den Skikkelse, som de i det Hele have bevaret indtil Nutiden.

Tisvilde·Frederiksværk Distrikt bestaar af Tisvilde Hegn, 2551 Tdr. L., foruden nogle Smaaskove paa 100—200 Tdr. L. i Egnen om Frederiksværk, hvilke tilligemed

¹⁾ J. P. Trap, Stat-topogr. Beskr, af Konger. Danmark. Kbhv. 1879. Christensen, Horsholms Hist. Kbhv. 1879.
2) Sarauw, Friederichsburger Forstdistrikt (Niemanns Waldberichte 1821, 2, B. p. 210.)

Godset efter Generalkrigskommissair Classens Dod i 1792 ved Testamente kom i Landgrev Carl af Hessens Eie, men af denne i 1804 blev overdraget til Kronprinsen (Frederik den Sjette). Ved Salget af Fæstegodset i 1854—55¹) beholdt Staten Skovene. Tisvilde Hegn staar paa et gammelt og meget farligt Flyvesandsareal, der kun med de største Anstrengelser og efter et tyveaarigt Arbeide er blevet dæmpet. Samtidig med Dæmpningen, der paabegyndtes i 1724—25, blev der pletvis og paa de gunstigste Lokaliteter gjort Forsøg med Skovkultur, der fortsattes gjennem den sidste Halvdel af forrige Aarhundrede, i hvilket Tidsrum Skoven ogsaa maa antages at have faact sin nuværende Begrænsning. Det første betydeligere Arbeide i Retning af Skovkultur skriver sig dog først fra 1793, i hvilket Aar der udsaædes 1000 æ Fyrrefro, og herefter fortsattes Tilkultiveringen med forskjellige Arter Naale- og Løvtræ, saa at der i 1826 var 677 Tdr. L. og i 1856 1324 Tdr. L. bevoxet Areal.

Odsherred Distrikt maa antages at være oprettet i Tidsrummet mellem 1778—1783, i hvilket Kongsøre, Ulkerup og Grævinge Skove samt den nordlige Del af Annebjerg Skov efter Udskiftningen bleve indfredede og fik en egen Bestyrer. Senere er Distriktet blevet udvidet. Saaledes bestemtes i 1799 Sonnerup og Ellinge Skove til Skovkultur, Hove Krat indtoges i 1844 efter Overenskomst med vedkommende Fæstere og blev senere udvidet ved Overgangen af Statens Fæstegods til Selveiendom. Jyderup Skov bestaar af 4 forhenværende Fæstegaarde, der nedlagdes paa Grund af Jordens ringe Beskaffenhed og i 1843 bestemtes til Skovkultur. Grønnehave kjobtes i 1842.

I ældre Tid var Falster en kongelig Domaine og Landet overladt som Livgeding eller Enkesæde til tre Dronninger, der havde Residens paa Nykjobing Slot. Godset solgtes i 1766²), men allerede i 1791 kjøbtes den Del, hvortil de sydlige Skove horte, tilbage af Staten, der efterhaanden udparcellerede og solgte Godset, men beholdt Skovene, af hvilke der dannedes det Vestenborgske eller Sondre Falsterske Distrikt. Dernæst kom Staten i 1799 i Besiddelse af Hvededals Gods og Vaalse By. Ogsaa her solgtes Godset efterhaanden fra, medens man beholdt Skovene, af hvilke Hvededals eller det Nordre Falsterske Distrikt dannedes. Det sidste havde i Aaret 1842 en Størrelse af 1103 Tdr. L., men allerede i 1850 begyndte man at sælge af dets Skove. Først bortsolgtes nogle mindre Stykker, men tilsidst kom hele Resten til Auktion i 1869 og afhændedes for 200 000 Rd. Senere solgtes Hvededals Skovridergaard og et Skovløberhus med Tilliggende i Nørre Alslev. Ogsaa af det søndre Distrikt blev der solgt Skove bort i Aarene fra 1837–1868 med et Areal af tilsammen 79 Tdr. L.

Den ældste Del af Bornholms Distrikt, Almindingen, der bestemtes til Indfredning ved Kgl. Resol. af 6te August 1800, havde i Slutningen af forrige Aarhundrede en Størrelse af 1100 Tdr. L., hvoraf ca. 150 Tdr. L. bestod af tæt sluttet gammel Egeskov blandet med Avnbøg, Resten var Lynghede, der tjente til ussel Græsgang for hele Øens Kreaturer. Den blev i 1805—1809, efterat Grænserne vare regulerede og Arealet forøget med 300 Tdr. L., indhegnet, hvorefter de ubevoxede Strækninger bleve tilkultiverede med Naaletræ og Bøg. I 1842 blev Distriktet, ved Delingen af Høilyngen mellem Kongen og Beboerne, forøget med ca. 2950 Tdr. L. omkring Almindingen

¹⁾ Lov af Sde April 1851 om Selveiendoms Indforelse paa det Staten tilh, Bondergods

Ved Kgl, Resol, af 15. August 1763 fik Rentekammeret Ordre til at sælge de kongelige Domainer med Undtagelse af de i Kjobenhavns, Frederiksborgs og Kronborg Amter liggende, for at man af Kjøbesummen kunde betale en Del af den Gjeld, som Udvistningerne i 1758-63 havde paabyrdet Landet.

(Indlæget) og ca. 1100 Tdr. L. omkring Lundehuset i Klemensker (Rø Plantage). I Indlæget paabegyndtes Tilkultiveringen i 1851, i Rø Plantage i 1865. Blykobbe Plantage er en Flyvesandsstrækning, der efter Forslag, indgivet 1819 til Rentekammeret, blev dæmpet og beplantet af den tilsynsførende Sandflugtskommissair, Kancelliraad Jespersen af Seiersgaard. Plantagen bestyredes derefter af de følgende Sandflugtskommissairer, indtil den i 1851 lagdes under Børnholms Skovdistrikt.

Stendrup Distrikts Skove ligge i 3 Grupper med betydelige indbyrdes Mellemrum, nemlig Stendrupgruppen, Fovsletgruppen og Vargaardgruppen. Af disse har den forstnævnte sikkert været i Kronens Besiddelse i umindelige Tider, men Skovene have her ligesom saa mange andre Steder tidligere haft en langt storre Udstrækning end nu tildags; i 1788 fik Bønderne som Vederlag for Græsningsretten henimod Halvdelen af Skovarealet overdraget til fri Eiendom.

Fovsletskovene horte oprindelig til to adelige Gaarde, Drendrup og Fobislet, der i 1584 ved Salg eller Mageskifte kom i Kongens Eie. De vare derefter Kongelige Forpagter- eller Pensionatsgaarde indtil Udparcelleringen og Salget i 1793 og 1797, hvorved Skovene bibeholdtes som Statseiendom.

Vargaard, der ligeledes fordum var en Herregaard, kom under Frederik den Anden i Kronens Eie, og var derefter en kongelig Gaard, indtil den i 1792 solgtes, ved hvilket Salg Skovene bibeholdtes.

Buderupholm Distrikt er ligesom Silkeborg Distrikt en nyere Domaine. Det har forhen hørt under tre forskjellige Hovedgaarde. Den større Del, hvorefter Distriktet har sit Navn, stammer fra Hovedgaarden Buderupholm, som efterat være gaaet gjennem mange Eieres Hænder blev afstaaet til Statskassen, der i 1842 solgte Godset, men beholdt 1300 Tdr. L. af Skovene. En anden Del hørte under Lundbæk Hovedgaard ved Nibe og kjøbtes i 1845, medens en tredie Del, der tilhørte Hovedgaarden Restrup et Par Mil Vest for Aalborg, erhvervedes i 1848. Paa denne Maade erholdt man et anseligt og godt arrønderet Skovdistrikt paa c. 3360 Tdr. L.

Silkeborg Gods nævnes i Begyndelsen af det 14de Aarhundrede og flere af dets Besiddere kjendes. I det følgende Aarhundrede gik det over til Kirken, men ved Reformationen 1536 kom det i Kongens Magt og var en Tid lang kongeligt Lehn og Sædet for en Lehnsmand. Senere blev Gaarden nedbrudt og Markerne udlagte til Rytterkobler. Ved Ryttergodsets Salg kom det i 1767 i privat Eie, det gik derefter gjennem flere Eieres Hænder, indtil det i 1823 ved tvungen Auktion for Skatter m. m. blev tilslaaet den Kongelige Kasse for 143 000 Rdl., foruden Restancerne, der ikke ere opgivne. Ved kgl. Resol. af 29de August 1837 blev det bestemt, at Skovene skulde forbeholdes som Domaine. Senere gik Bondergodset (i 1857) over til Selveiendom, hvorved ca. 84 Tdr. L. blev lagt til Skovene, der nu indtage et Areal af 5331 Tdr. L., medens Resten af de paa Bonderjorderne henstaaende Træer enten bortsolgtes eller overlodes de nye Selveiere.

Skovdistrikterne paa Heden have, som foran nævnt, deres Oprindelse fra de Opdyrkningsforsøg, som Regjeringen fra Midten af forrige Aarhundrede lod foretage i de ode og ufrugtbare Strækninger, der som Lynghede indtage en saa stor Del af Landets Overflade. I 1759 indkaldtes saaledes en Del tyske Kolonister, der skulde opdyrke nogle af de allerdaarligste Partier i Jylland, nemlig Alheden og Randbol Hede, og der grundedes i dette Øiemed

blandt Andet i Alhedens sydostlige Del en storre Landsby ved Navn Havredal, som imidlertid kun havde meget ringe Fremgang. Sydvest herfor fandtes en zisoleret liggende, øde og sorgelig Plete, Stendalen, hvor en Kolonist halvt ved Tvang blev anbragt. Paa denne Maade opstod Stendalsgaarden, der i 1789 blev kjobt tilbage af Staten, idet man nu vilde forsoge, om man ikke skulde have mere Held med Skovanlæg end med de 30 Aar forud begyndte Agerdyrkningsforsøg 1) En Plantage paa 40 Tdr. L blev anlagt og tilsaaet med Fyr. Dette var Begyndelsen til de for Statens Regning anlagte og siden saa betydeligt udvidede Plantninger paa Heden. Skjont Resultaterne ikke vare glædelige, tabte man dog ikke Modet, og det ene Stykke efter det andet blev indtaget, saa at man snart havde en samlet Plantage paa ca. 500 Tdr. L., og nu begyndte man ogsaa at lægge Vind paa Rødgran, der som bekjendt er trivedes godt i flere af Hedeplantagerne. For at udvide Skovanlæget kjøbtes i 1706 af de tyske Kolonister 350 Tdr. L. af Ulvedals Fæstejord og senere af Havredal 340 Tdr. L., som bleve indhegnede i 1824. Disse tre Plantager, som ere noie forbundne, befinde sig paa Grænsen mellem Glacialsandets hoiere liggende bakkede Partier og Fladerne. Det er det bedst lykkede Skovanlæg paa Hederne. Kompedals Plantage var en dæmpet Flyvesandsstrækning paa 520 Tdr. L. Den blev i 1807 besaaet med Fyr, senere anvendtes ogsaa Rødgran. Disse Plantager høre alle til Viborg Distrikt, hvortil endnu kan føies Viborg Krat, der i 1847 blev overdraget til Staten af Viborg Kjobstad mod at denne skulde have Halvdelen af Nettoprovenuet, naar Arealet var tilplantet, samt Vindum Skov, der hørte til Hovedgaarden Vindumgaard og i 1846 kjøbtes af Staten.

Vest for Viborg Distrikt og nogle Mil Øst for Holstebro ligger det største af de ældre Skovanlæg paa Heden, nemlig Feldborg Plantage, der er dannet af 4 Bondergaarde, tilsammen 3000 Tdr. L., der i 1827—28 bleve overtagne for resterende Skatter. Arealet, der for største Delen ligger paa den store Karup Flade, blev tilsaæt i Tidsrummet fra 1828 til 36 med forskjelligt Naaletræ- og Lovtræfro, men med ringe Held. I 1863 var alt forsvundet med Undtagelse af Rodgranen. Plantagen horte tidligere til Viborg Distrikt, men blev 1851 fraskilt samme og kom til at danne et selvstændigt Distrikt, hvilket efterhaanden udvidedes ved Kjøb af en Mængde Smaaparceller, der samledes til større Plantager, saasom Sjørup Plantage, erhvervet i 1873—74, Borbjerg Pl. i 1878—81, Sevel Pl. i 1885, Klosterhede og Kronhede i 1880 og følgende Aar.

I Aaret 1804, altsaa faa Aar efter at man var begyndt paa Anlæget af Stendalsgaards Plantæge, blev Palsgaard Skov grundet, idet to Gaarde, Sogaard og Palsgaard (327 Tdr. L.), som vare hjemfaldne til Kongen for resterende Skatter, bleve bestemte til Skov, hvorefter Arealet blev tilkultiveret paa samme Maade som paa de tidligere indtagne Plantager paa Heden. Senere blev dette Anlæg foroget ved Tilkjøb af forskjellige Parceller, saa at det i 1866 udgjorde 1304 Tdr. L. Medens denne Skov ligesom Stendalsgaards Plantage findes paa Overgangen fra Fladerne til det bakkede Parti, ligge Velling og Snabegaard Skove inde paa dette. Den sidstnævnte Skov blev skjenket til Staten for at blive tilkultiveret, og modtaget ved en kgl. Resol. af 22de Decbr. 1808, medens Velling Skov, der tidligere henhorte under det Mattrupske Strogods, men senere var gaaet over i andre Hænder, blev kjøbt af Staten i 1836. Den bestaar endnu

¹⁾ Carstens, Bemærkninger over Heden og dens Træplantning. Kbh. 1844, p. 112.

for Størstedelen af Bogeskov, men rigtignok af meget ringe Beskaffenhed. I den sidste Snes Aar er der efterhaanden til Palsgaard Distrikt kjobt eller erhvervet for resterende Skatter betydelige Hedearealer, hvilke dog kun for en ringe Del ere tilkultiverede. De ere samlede i fem Plantager, nemlig Nørlund (1199 Tdr. L.) kjobt i 1883 af det danske Hedeselskab, Gludsted Plantage (6240 Tdr. L.) bestaaende af flere til forskjellige Tider fra 1877 til 1887 erhvervede Arealer, Langbjerg og Hampen Plantager ved Palsgaard Skov, kjøbt henholdsvis i 18⁶³/₆₈ og 1878, samt Hastrup Plantage, Levningerne af en gammel anselig Herregaard, der efter at være gaaet gjennem en Mængde forskjellige Hænder endte med at blive udlagt en af Panthaverne, af hvem Staten kjøbte den i 1877.

Til Randbol Distrikt horer Gjodingaard Plantage (400 Tdr. L.), paa i det Hele god Hedebund med Bevoxninger, hvis Anlæg paabegyndtes i 1809, og Frederikshaabs Plantage (996 Tdr. L.) paa den store Randbol Hede, der som ovenfor nævnt har været Gjenstand for Opdyrkningsforsog af de i 1759 indkaldte Kolonister. Man begyndte Tilkultiveringen i 1804 med Saaning af Fyr og Birk, saaledes som man dengang pleiede at gjore ved Hedekulturer, og med samme negative Resultat.

3. Naturforhold. (Physique).

Terrain. (Terrain).

Egnen, hvori de nordsjællandske Skove findes, ligger temmelig hoit, paa begge Sider af Sjællands nordøstre Vandskjel 1). Vandløbene, der have deres Udspring her, komme derfor til at gaa i to forskjellige Retninger, dels imod Øst til Øresund, dels imod Vest til Isefjord og Arresø. Mellem Søndersø og Furesø hæver Vandskjelslinien sig til en Høide af 150-180 Fod og i den Nord herfor liggende, i sig selv fladere Egn opad mod Frederiksborg, til over 200 Fod, indtil det i Skansebakken naar en Høide af 245 Fod.2) Herfra fortsætter det sig gjennem mere bakkede Partier (Karlebo Oredrev, Nyrup Hegn og Helsingør Oredrev) i en Hoide af 150-200 Fod indtil det ender i Kronborg Pynt. Fra Skandsebakken udgaar endvidere et Hoidedrag i nordvestlig Retning gjennem Gripskov over Helsinge og Tisvilde Hegn ud paa Halsnæs (Spodsbjerg 130 Fod). Vest for dette Høidedrag ligger Sjællands største Indsø, Arreso (10 Fod), hvori Omegnens Vandløb optages. Nordost for samme findes et temmelig bakket Terrain med hoi Kyst (Odinshoi, Nakkehoved), der nødsager Vandløbene til at samle sig i Søer (Gurre, Esrom og Søborg Søer) før de finde Udløb til Havet. Partiet Øst for Hovedvandskjellet er betydelig smallere end det vestlige, hvorfor Vandløbene her ere korte (Nivaa). Nord for Kjøbenhavn er der et mindre Høidedrag med flere Punkter af 120-176 Fods Hoide (Lyngby Bavnehoi 167 F., Fortunen 155 F., Eremitagen 120 F.), der danner den sondre Begrænsning af det Bækken, hvori Mølleaaen har sit Løb, og som mod Nord begrænses af en

³) E. Madsen, Hoideforholdene paa den sjællandske og fynske Øgruppe. (Tidsskr. f. Landokonomi. 4, R. 5. 6, S. 516.)
⁵ Til Sammenligning kan anføres, at Sjællands hoieste Punkt, Gyldenløves Høi, der ligger N. for Skjøldnæsholm mellem Roskilde og Ringsted, haver sig til 402 Fod o. H.

anden hoitliggende, bakket, af Mosehuller og Smaasoer opfyldt Strækning (Korsbjerg 201 F., Rudeskov, Sandbjerg 270 F.). Molleaaen er 5 Mile lang, den udspringer ved Uggelose, gjennemstrommer Bastrupso (94 F.), Farumso, Fureso og falder i Øresund ved Strandmollen. I selve Skovene er Terrainet i Reglen bolgeformigt, sjeldnere bakket, men overalt gjennemskaaret af en Mængde Moser og Mosedrag.

Falster kan tiltrods for de ringe Hoider, der findes, ikke kaldes flad, da Heldningerne ned imod de lavere Strog ikke ere saa ganske ubetydelige. Hovedvandskjellene udgaa fra et Knudepunkt midt paa Oen (Horreby Molle 75 F.), hvorfra der lober et Vandskjel mod Ost (med en Hoide af indtil 118 F.), et mod Syd (82 F.), et mod Nordvest, hvor Falsters hoieste Punkt, Bavnehoi ved N. Vedby 139 F., findes. I selve Skovene er Terrainet for det Meste fladt og lavtliggende, med en Middelhoide af 20—35 Fod, med lidt storre Hoide i den ostlige og nordlige Del.

Bornholm. Gjennem Øens Midte strækker sig et Hoideparti, Hoilyngen, fra Nordvest til Sydost (300—350 F.) med jævnt Affald til begge Sider. Hoilyngen har en bolgeformig Over-flade, gjennemskaaren af dybe Klofter. Her findes Hovedmassen af Statens Skovbesiddelse paa Oen grupperet omkring dennes hoieste Punkt *Rytterknægten*, 516 Fod o. H. I den nordlige Del af denne Hoislette ligger Ro Plantage i en Mils Afstand fra Almindingen. Mod Syd og Vest er Landet i det Hele lavere og mindre kouperet. Fra Hoilyngen løbe en Mængde Vandløb til alle Sider, de fleste ere dog ubetydelige. Blandt de største kan nævnes Blykobbeaa, der løber mod Vest og falder ud mellen Rønne og Hasle.

De jydske Skove paa Østkysten, hore alle til Stendrup Distrikt. De ere fordelte paa en høitliggende Skraaning, der udgaar fra den jydske Hoideryg¹), som her har en Hoide af et Par Hundrede Fod, og hvor den for sin vide Udsigt bekjendte Skamlingsbanke (360 F.) ligger. I selve Skovene er Terrainet jævnt eller bølgeformigt, kun enkelte Steder lidt bakket.

Skovdistrikterne paa den jydske Høideryg, Buderupholm og Silkeborg Distrikter, ere begge hoitliggende med for det Meste stærkt bølgeformigt eller bakket Terrain. Buderupholms Skove ligge paa den ostlige Side af Hovedvandskjellet, i Nærheden af hvilket det hoiest liggende Skovparti Fællesskov med Vældskov og Morkeskov findes. Dets Middelhoide er mellem 260 og 280 F., i den nordlige Del med Høidepunkter paa 256 F. (høie Odde) i den sydøstlige Del paa 348 F. De øvrige til Distriktet hørende Skove, der ligge samlede lidt længer mod Ost, have en Middelhoide af 200—220 F. med Høidepunkter paa 275 F. i Bjergeskov, 300 F. i Breneskov og 339 F. i den sydlige Del af Hesselholt.

De Silkeborgske Skove ligge paa begge Sider af Danmarks storste Vandlob, den 19 Mile lange Gudenaa, der paa dette Sted bugter sig gjennem en Række af Soer — Julso, Borreso, Bradso og Silkeborg Langso (59 F.) — og omgives af betydelige tildels skovklædte Høider. Paa den nordlige Side, i Nordskov, hvor Terrainet hæver sig til 2 å 300 Fod og falder brat af baade mod Nord og især mod Syd, findes de bekjendte Udsigtspunkter: Dronningestolen, 208 F., Ulvehoved, 232 F., Tondalshoved, 234 F. Paa den modsatte Side ligger fra Nordvest til Sydost, Vesterskov med Punkterne: Frederik den Syvendes Hoi, 391 F., Dybdalsbakke, 365 F. og Frederikkehoi, 350 F., Østerskov med Tindbjerg, 205 F., og Sønderskov med Aasen, 297 F. Terrainet i selve Skovene er for det Meste stærkt kouperet.

¹⁾ Falbe-Hansen og Dr. W. Scharling, Danmarks Statistik, 1ste B. p. 100

Af de Skove, der hore til de jydske Hededistrikter ligger Velling Skov paa selve Hoideryggen, medens Stendalsgaard, Snabegaard, Palsgaard og Gjodinggaard Skove staa paa dennes vestlige Affald paa Overgangen til Hedefladerne Hoideryggen, som vi allerede have nævnt ved Omtalen af Stendrup Distrikt, strækker sig som bekjendt i temmelig lige Linie fra Viborg imod Syd og danner Skjellet mellem de Vandlob, der lobe mod Øst til Kattegattet og dem, der føre mod Vest til Vesterhavet. Fra Egnen Vest for Kolding hæver Vandskjellet sig, idet det passerer Øst for Frederikshaabs Plantage og langs Randbol Hede til en Hoide af 220—240 F., ved Gjoding Plantage stiger det til 300 F. og ved Førstballe til over 400 F., hvorfra det i vexlende Hoider gaar videre mod Nord. Tæt ved Nørresnede har det en Hoide af 400 F. (Tvillinghoie), men falder atter henimod Palsgaard Skov, som det gjennemskærer i en Hoide af 280—340 F., og passerer derefter Landstrækningen ved Vrads (398 F.). Længere mod Nord gaar det over Graahede, og gjør herefter et Sving mod Vest henimod Alheden, stryger Vesten om Hald Sø over Finderup og skæres Vest for Viborg af Jernbanen i en Høide af 70 F.

Vest for det her beskrevne Hoidedrag breder sig de udstrakte, flade, træløse, tyndt befolkede Hedesletter, der have et saa umærkeligt Fald mod Vest, Syd og Nord, at de for den almindelige Betragtning tage sig ud som fuldstændig horizontale. Imidlertid findes der dog ogsaa her hoiere og mere kouperede Partier, de saakaldte Bakkeoer«, hvorved de mellemliggende Strækninger Fladerne« skilles fra hinanden. Man skjelner mellem tre store Partier¹), nemlig længst mod Nord Karup Fladen (Alheden) paa begge Sider af Karup Aa, hvor Kompedals Plantage ligger mod Sydost og en Del af Feldborg Plantage mod Nordvest. Karup Fladen fortsætter sig langs Holstebro Aa mod Vest i en smallere Flade, hvor Dele af Kronheden og Klosterheden findes, og mod Sydost staar den i Forbindelse med Brande-Paarup Fladen, som atter mod Sydvest fortsættes i Sonder-Omme Fladen. Paa den forstnævnte ligger Norlund, Gludsted, Hampen, Langbjerg og Hastrup Plantager, i Sonder-Omme Fladens sydostlige Hjorne findes Frederikshaabs Plantage.

Af og til træffes der i Fladerne isolerede Bakker af samme Beskaffenhed som de større
Bakkeoer«. Her skal kun nævnes Kratbankerne ved Nørlund, 292 Fod og Isenbjerg i den
sydvestlige Del af Gludsted Plantage, 324 Fod.

Jordbund. (Sol)2).

Den Bund, paa hvilken de danske Statsskove ere beliggende, frembyder næsten alle de Jordarter, som danne vort Lands Overflade, naar undtages den kalkrigere Lermergel, som især er fremherskende i de Egne, hvor Kridtformationens Lag komme nær Overfladen og ere overlejrede af Rullestensler. Den herved dannede Bund, der afgiver Landets fortrinligste Skovjord, forekommer ikke i Statsskovene, hvorimod man her finder Rullestensformationens Ler, dens sandede Ler, lerede Sand og Sand, samt Nutidsdannelserne, hævet Havbund og Sandklitter langs Havet. I Midtjyllands Statsskove findes sporadisk saavel Kridtformationens Stenarter (Buderupholm Distrikt) som Brunkulformationens Leiringer (Silkeborg Distrikt) stærkere indblandet i de mægtige Sandlag, som danne disse kouperede Terrainer. Paa

¹⁾ E Dalgas' Geographiske Eilleder fra Heden, Kjobenhavn 1870, p. 44.

²⁾ Dette Afsnit er udarbeidet af Kmhr. Dr. phil, P. E. Muller.

Bornholm træder Urformationens Granit frem for Dagen i Statsskovene paa :Hoilyngen« og i Almindingen«.

I det nordostlige Sjællands Skove dannes Bunden for Storstedelen af det bakkede Rullestenssand, kun de sydlige ligge paa Leret, der dels langs Oresund i Øst, dels henimod Isefjorden i Vest strækker sig længere mod Nord. De Skove, hvis Jordbund saaledes kan henfores til Rullestensleret, ere følgende: Charlottenlund, Dyrehaven med tilliggende Smaaskove, Ordrupkrat og Ermelunden (Lystskovdistriktet): Jægersborg Hegn og Trorød Hegn i iste Kjøbenhavns Distr.); endvidere Folehave (Horsholm Distr.), Laveskov og Egebæks Vang (2det Kronborg Distr.) i Ost; fremdeles imod Vest Egebiergene og lønstrup Vang (2det Kiobenhavns Distr.) samt Slagslunde Skov og Krogenlund (2det Frederiksborg Distr.). Endelig ere nogle mindre Skove paa Frederiksværk Distrikt og de gamle, fra forrige Aarhundrede overleverede Skove paa Odsherred Distrikt beliggende paa Rullestensleret. Grænsen mellem Rullestensformationens Ler- og Sandpartier er dog langtfra skarp i denne Del af Landet, og Rullestensleret er lidet karakteristisk i de Egne, i hvilke Statsskovene ligge, saa at man indenfor dets Omraade træffer større Sandpartier, ligesom man hist og her i Rullestenssandets Strøg finder storre Pletter med leret Bund. Det nordsjællandske Ler er meget sjelden stift, men i Reglen stærkt grusblandet med velmuldet Overflade; det afgiver en særdeles god Bøgebund, der dog ikke hører til Landets bedste, og en middelgod Egebund; i de lavere liggende Partier findes baade Torvemoser og torvemuldet eller dyndagtig Bund, skikket til Ask og El. Nordsjællands Rullestenssand er betydelig bedre end det midtjydske; det er som oftest mere eller mindre lerblandet, hvorfor Lerahldannelser ere særdeles udbredte i nordsjællandske Statsskove og ofte giore Bunden fladgrundet. Overfladen er temmelig let udsat for Mordannelse, som navnlig findes udbredt i den nordlige Halvdel af Arealet i Skovene mellem Lillerød og Søborg; Blysandsdannelserne ere dog sieldent af synderlig Mægtighed, og haard Ahl findes kun undtagelsesvis. Jorden afgiver en ret god til middelmaadig Bogebund; Foryngelserne ere paa Grund af Mordannelserne oftest vanskelige og nødvendiggjøre paa store Strækninger Omvandling til Naaletræ. Rullestenssandets stærkt kouperede Overflade skaffer Plads til en stor Masse fugtige Partier, hvis Bund for Storstedelen er mager Mose, tjenlig især til Birk. Langs Sjællands Nordkyst fra Helsingør til Isefjorden og i Odsherred findes Skovene Hornbæk Plantage, Horneby-Sand og Tisvilde-Hegn paa Flyvesand, der, opføget fra Stranden, i mer eller mindre tykke Lag dækker den gamle, muldede Overflade. Sonnerup Plantage og Ellinge Lyng staa væsenligst paa hævet Haybund. Saavel denne som Flyvesandet afgiver en meget mager Jordbund, i Almindelighed kun skikket til Naaletræ, oftest af middelmaadig Væxt.

Af dette Skovpartis ca. 39 000 Tdr. L. findes saaledes ca. 6500 Tdr. L. indenfor Rullestenslerets Grænse, medens ca. 3900 Tdr. L. er Flyvesand og hævet Havbund; den ganske overveiende Part eller henved 29 000 Tdr. L. er beliggende paa Rullestenssandets Omraade.

Det lille falsterske Skovdistrikt ligger helt paa Rullestensleret i dettes typiske Skikkelse, der afgiver en særdeles god Skovbund for Lovtræer; kun i Hannenov-Skov findes et storre sandet Parti af særegen Beskaffenhed og Oprindelse; det egner sig kun for Naaletræ.

Af Bornholms Distrikt staar Blykobbe Plantage paa Flyvesand, der afgiver en mager Bund for Naaletræ. Hele den ovrige Del af Distriktet er beliggende paa vexlende Afleiringer af Ler, Sand og disse Jordarters Blanding, der almindeligvis i et temmelig tyndt Lag dækker Granitklippen. Leret Sand er Bundens Hovedbestanddel. Uagtet de bedre Partier egne sig godt for Lovtræ, har dog den ganske overveiende Del af Distriktet en for tarvelig Bund for disse Træarter, hvorimod Naaletræ, navnlig Ædelgran trives godt. Det tynde Jordlag over Klippen har, hvor det naaer en storre Mægtighed, en muldet Overflade, men bliver Bunden meget fladgrundet er Mordannelser og moseagtige Strog fremherskende.

Af de jydske Statsskove staa kun de til Stendrup Distrikt horende paa Rullestensleret. Bunden er frugtbar og muldet, men det stive Ler, der her paa mange Steder findes, gjør, at denne under Foryngelsen let taber sin Muld og bliver vanskelig at behandle. Trods sin Frugtbarhed horer den derfor ikke til første Klasses Skovjord og egner sig maaske bedre til Eg end til Bøg.

De Statsskove, der ere beliggende paa lyllands Hoideryg, nemlig Buderupholm og Silkeborg Distrikter, samt Velling Skov under Palsgaard Distrikt og Vindum Skov under Viborg Distrikt staa alle paa det midtjydske Rullestenssands mægtige Sandbakker. Kun undtagelsesvis bliver Bunden her noget lerblandet Vindum Skov, Silkeborg Sonderskov, en Del af Fællesskov under Buderupholm Distrikt); i Hovedsagen bestaar den af magert Sand. Hvor dette har bevaret en muldet Overflade afgiver det en ret god Bøgebund; men den overveiende Del af Arealet er dækket med Mor, der meget ofte naaer en betydelig Tykkelse og er leiret over mægtige Blysandslag med undertiden stenhaarde og fodtykke Ahllag, især i Lavningerne. oprindelige Bøgebevoxninger ere her daarlige eller usle og Omvandling til Naaletræer, af hvilke Rødgranen trives bedst, er nodvendig og for en stor Del paabegyndt. Paa et enkelt Sted (Bjerge-Skov under Buderupholm) kommer Kridtlag saa nær til Overfladen, at de sammen med Sandet deltager i Jordskorpens Dannelse og yder en ret god Bøgebund. Disse Skoves store Moser danne i Almindelighed kun en mager Skovbund, tjenlig især til Birk, Brunkulsformationen, der i Silkeborgegnen i flere Skove deltager i Overfladens Dannelse, kommer i selve Statsskovene, saavidt vides, ingensteds saa nær til Jordskorpen, at den faar Betydning for Skovvegetationen.

Af de til Træplantning indtagne Hedearealer ere, naar Forholdene tages i store Træk, kun Gludsted, Norlund. Kompedals og Frederikshaabs Plantager samt Dele af Feldborg, Stendalsgaards og Hastrups Plantager, beliggende paa Hedefladerne, hvis magre Sand ofte er dækket af tyk Mor med mægtige Blysands- og Ahldannelser. Resten findes paa de noget bedre og mindre ahlholdige bakkede Sandheder. Paa de lerede Heder, som endnu træffes hist og her uden at være bragt under Plov, findes ingen Statsskov, om end Sandbunden i det store Plantagekomplex Syd for Lemvig, nemlig Kloster- og Kronhede, er lidt mere lerblandet end i det typiske Hedesand. Hedebunden egner sig kun til Naaletræproduktion af 3die eller ringere Bonitet.

Af Statsskovenes hele henved 90 000 Tdr. L. store Areal dannes saaledes kun omtrent 10 000 Tdr. L. eller lidt over 10 pCt. af Rullestenslerets frugtbarere Terrainer, blandt hvilke dog kun pletvis findes Skovjord af første Bonitet; 29 000 Tdr. L. eller 32 pCt. findes paa nordsjællandsk Rullestenssand, der kun delvis afgiver en ret god Bøgeskovsbund; henved 10 000 Tdr. L. eller ca. 10 pCt. bestaar af gammel Skovbund paa Midtjyllands bakkede Sand, der i sin nuwærende Førfatning kun undtagelsesvis frembyder en middelmaadig Bøgeskovsbund; ca. 5500 Tdr. L. eller ca. 6 pCt. findes paa Børnholms høje og klippefulde Midtparti, der især

egner sig til Naaletræ, men ogsaa delvis giver god Lovskov. Hele Resten eller ca. 42 pCt. af Statens til Skovdrift anvendte eller bestemte Areal bestaar af Heder, Klitter o. desl. med meget mager Bund og kun anvendelig til Naaletræ.

Klima, (Climat), 1)

Til Oplysning om de klimatiske Forhold i de Egne af Landet, hvor Statsskove findes, gives her en Oversigt over Temperaturen, Nedboren og Vindretningen fra otte forskjellige Steder, uddragne af Meddelelser til Skovreguleringen fra det meteorologiske Institut.

Middelvarme 2) (Celsius 0).

Stedet,	Aar,	Vinter Debr.—Febr.	Foraar. Marts—Mai,	Sommer Juni—Aug.	Efteraar, Sept,—Nov.	Koldeste Maaned (Januar.)	Varmeste Maaned. (Juli.)
Nordsjælland	7'1	0.2	5.6	15.8	7.7	÷ 1'3	16.8
Falster	7°S	0.1	6.0	16.5	8:6	÷ 0.1	17.0
Bornholm	6.8	÷ 0.1	413	15'2	7.9	÷ 0.8	16'2
Buderupholm	6.2	÷ 0.1	4.8	14.6	7.0	÷ 1.0	15'2
Silkeborg	7'3	0.1	6.0	15'4	7.4	÷ 0.3	16'2
Feldborg	7.0	0.5	5.5	14.6	7.8	0.1	15'3
Palsgaard	6.8	÷ 0.1	5.3	14.7	7.3	÷ 0.4	15.6
Stendrup	7.7	0.8	5'9	15.6	8.4	÷ 0.5	16.5

Absolut laveste og hoieste Varme.

	Stedet.	Vinter.	Foraar.	Sommer,	Efteraar,	1			
	Stetlet,	Dcbr.—Febr.	Marts—Mai.	Juni-August.	Sept,—Novbr.	Maaned,	Grader,	Maaned,	Grader.
Laveste	Nordsjælland.	÷ 17.2	÷ 13.7	3'9	÷ 10.0	Februar	÷ 17.2	Juli	5.6
Varme:	Falster	÷ 20.6	÷ 17.8	3.6	÷ 17.0	December	÷ 20'6	do.	9.0
	Bornholm	÷ 12.9	÷ 15°0	3.8	÷ 64	Marts	÷ 15.0	do.	6.0
	Buderupholm	÷ 16.3	÷ 14'3	29	÷ 8.6	Januar	÷ 16.3	do.	6.9
	Silkeborg	÷ 19.7	÷ 14.1	÷ 1.7	+ 17.7	do.	÷ 19.7	do.	1.2
	Feldborg	÷ 15.8	÷ 148	2.1	÷ 91	do.	÷ 15.8	do	2.1
	Palsborg	÷ 15.7	÷ 12.7	÷- o'3	÷ 18.0	November	÷ 18.0	do.	3'4
	Stendrup	÷ 13.9	÷ 14.1	4.1	÷ 14'4	do.	÷ 144	do.	6.9
Høieste	Nordsjælland.	10'3	31'3	3212	30.1	Januar	7.0	Juli	32'2
Varme:	Falster		2	39		2	7)	,	D
· minio	Bornholm	7.7	26.0	29.1	24'9	Januar	7:7	Juli	29'1
	Buderupholm.	9.1	23.9	27.4	27.6	December	7'2	September	27.6
	Silkeborg	10.0	30.4	33.9	28.9	Januar	8.5	Juli	33.8
	Feldborg	is a	>>	2	**		>	20	22
	Palsgaard	9.1	27.6	33.0	28:2	December	8.4	Juli	33.0
	Stendrup	9.1	25'1	27.3	26'4	Januar	7.3	do,	27.3

¹⁾ Dette Afsnit er gjennemset af Underbestyrer V. Willaume-Jantzen og sammenholdt med 25-aarige Normaler,

²⁾ Varmen er beregnet efter Observationer paa folgende Sieder: for Nordsjælland: Lille Dyrehavegaard, for Falster: Hasselo Inddæmning, for Bornholm: Ankirkeby, for Buderupholm: Arden, for Silkeborg; Silkeborg, for Feldborg; Humlum, for Palsgaard: Birkebæk, for Siendrup.

Frostdagenes Antal og Nedboren (i Millimeter):

	Stedet.	Aar.	Vinter, Decbr.—Febr	Foraar, Marts—Mai,	Sommer. Juni-August,	Efteraar. Septbr.—Nvbr.
Frostdage,	Nordsjælland	114	65	33	>	16
	Falster	93	58	24		11
	Bornholm	115	66	37	>-	12
	Buderupholm	126	67	39	>	20
	Silkeborg	115	58	34	» (0,1)	. 23
	Feldborg	98	58	28		12
	Palsgaard	112	58	36	>>	18
	Stendrup	94	58	25	>-	11
Nedbor, 1)	Nordsjælland	576	110	104	186	176
	Falster	596	120	108	172	196
	Bornholm	574	109	95	166	204
	Buderupholm	618	126	105	192	195
	Silkeborg	686	139	91	242	214
	Feldborg	622	125	93	174	230
	Palsgaard	666	131	96	196	243
	Stendrup	701	136	111	204	250

Den fremherskende Vindretning. 2)

Stedet.	Aar.	Vinter. Decbr.—Febr.	Foraar, Marts—Mai,	Sommer Juni-August,	Efteraar. Sept.—Nov.
Nordsjælland	SW	sw	SW		SW
Falster	SW	SW	11.	W.	SW
Bornholm	WSW	wsw.	SW	WSW	WSW
Buderupholm	11.	WSW	17.	M.	WSW
Silkeborg	SW	SW	WSW	WSW	SW
Feldborg	SW	SSW	SW	11.	SSW
Palsgaard	SW	SW	SW	WSW	SW
Stendrup	SW	SW	SW	WSW	SW

Det ses heraf, at for de nævnte 8 Steder i Landet varierer den aarlige Middelvarme fra 7.8° til 6.5° Celsius. Varmest er Falster, koldest det indre og nordlige Jylland (Feldborg, Palsgaard, Buderupholm) samt Bornholm. Saavel paa Halvoen som paa de større Øer ere Kysterne $1_{i,2}^{\circ} = 1.0^{\circ}$ varmere end det Indre.

Vinterens Middelvarme ligger imellem + 0/4 (Buderupholm og Bornholm) og 0/8 (Stendrup). Den stærke Kulde, der om Vinteren findes nordost for Danmark, i Sverig, og den

Efter Observationer paa folgende Stationer: for Nordsjælland: Slettegaard Smorum, for Falster: Hasselso Inddæmning, for Bornholm: Pedersker, for Buderupholm: Aars og Gjerlev, for Silkeborg: Silkeborg: for Feldborg: Humlum, for Palsgaard: Herning. for Stendrup: Forslet og Veistrup.

⁵⁾ Efter Observationer paa folgende Stationer: for Nordsjælland og Falster: Kjøbenhavn, for Bornholm: Hammershus, for Binderupholm: Skagen, for Silkeborg, Feldborg og Palsgaard: Herning, for Stendrup: Samso.

forholdsvis betydelige Varme, som Nordsoen har paa samme Tid, forklarer de hyppige og stærke Forandringer i Veirliget, der som bekjendt finde Sted om Vinteren her i Landet, naar den sydvestlige Vindretning afloses af en nordostlig eller omvendt. Paa Grund af Havets større Varme er der mellem Kysterne og det Indre en betydelig Forskjel saavel i Frostdagenes Antal som ogsaa i den Grænse, hvortil Temperaturen overhovedet kan synke. Den stærkeste Kulde, der kan indtræffe, ter ikke bedommes efter ovenstaaende Tabel, dels fordi den ikke er udledt af længere Aarrækker, ter ikke bedommes efter ovenstaaende Tabel, dels fordi den ikke er udledt af længere Aarrækker, dels fordi Stationerne ere af forskjellig Alder. Ifølge de ældste Stationers lagttagelser indtræffer den strengeste Kulde i Januar og Februar; i Kjøbenhavn er den i de sidste 27 Aar naaet til \div 25 % der indtraf i Februar 1871, denne Stand er imidlertid i de senere Aar overgaaet med 1 /₁₂ % i Januar 1881 i Sondersted ved Holbæk.

Ogsaa om Foraaret findes den største Varme sydvest for Danmark, men i Modsætning til Vinteren er nu Sydsverig næsten ligesaa varm som Danmark, og Nordtyskland endnu varmere. Kulden synes at komme fra Nord og fra Ostersoen, hvorfor det nordlige Jylland og Bornholm har det kjoligste Foraar. Middelvarmen er omtrent 5 ° hoiere end Vinterens.

Om Sommeren varierer Middelvarmen ifolge ovenstaaende Tabel fra 14.7 0 (Palsgaard) til 1620 (Falster). Den kjøligste Luft findes nu Nordvest for Danmark over Skagerak og den nordlige Del af Vesterhavet, medens baade Sydsverig og Nordtyskland ere varmere end Danmark. Derfor ere de sydlige Øer (Falster) den varmeste Del af Landet. Bornholm har noget mindre Varme, fordi Østersøen i Sydost endnu er noget kjølig. Den indre og nordvestlige Del af Jylland er om Sommeren den koldeste Del af Danmark; Buderupholm, Feldborg og Palsgaard have kun 14:6-14:70 Middelvarme. Det Indre af Jylland er saaledes hele Aaret rundt koldere end Kysterne, men det er dog især Størrelsen af de daglige Forandringer og de absolute Grænser, hvortil Varmen og Kulden kan stige, der give denne Del af Landet sit særegne Præg, og som er af saa stor Betydning for Plantelivet. Saaledes er der her en gjennemsnitlig Forskjel mellem den hoieste Varme om Dagen og den laveste om Natten af 10-110, medens den ved Kysten neppe er mere end 6-7°, hvorhos den absolut hoieste og laveste Varme om Sommeren bevæger sig mellem de to Extremer + 33.9 o og + 1.7 o i det Indre (Silkeborg) og + 27:3 ° og + 4:1 ° ved Kysten (Stendrup). Kun sjeldent synker Temperaturen i den øvrige Del af Landet om Sommeren under o 6. For Kjøbenhavn har kun et enkelt Aar, nemlig 1865, haft 1/2 Grads Frost i Juni Maaned.

Efteraarets Middelvarme ligger omtrent 7 ° lavere end Sommerens, men 8 ° hoiere end Vinterens, altsaa nærmest ved Sommerens, medens Foraarets ligger nærmest ved Vinterens. Aarsagen hertil maa søges i Havets Varmefylde, der forsinker Afkjølingen om Efteraaret, og Opvarmningen om Foraaret, dog er Vandet bleven stærkere afkjølet i Kattegattet end i Ostersøen, saa at dennes Kyster faar tilfort endel Varme, hvorved der fremkommer en betydelig Varmeforskjel mellem Kysten og Indlandet. Denne Forskjel giver sig tilkjende saavel i Frostdagenes Antal som deri, at Frosten begynder tidligere, sædvanlig i September i Indlandet, men ved Kysterne i Reglen ikke for i Oktober. Varmefordelingen er omtrent den samme som om Vinteren. Den største Middelvarme sés Falster at have med 8,6 °, medens Buderupholm har den mindste med 7 °.

Frostdagenes Antal, der navnlig i Foraarsmaanederne har en stor Indflydelse paa Vegetationen, viser sig at være størst i det nordlige og indre Jylland (Buderupholm 39, Palsgaard 36 Dage) samt Bornholm (37), derefter folger Nordsjælland (33), medens Stendrup og Falster har det mindste Antal (25 og 24).

Nedbøren er, som Tabellen viser, paa alle otte Steder i Landet storst om Efteraar og Sommer, derefter følger Vinteren, medens Regnmængden er mindst om Foraaret. Efteraaret har de fleste Steder i Landet storre Nedbør end Sommeren, men denne Overvægt taber sig efterhaanden, som man kommer mod Ost, saa at i Nordjælland Sommeren er noget mere regnfuld end Efteraaret, men Forskjellen er ikke stor.

I aarligt Gjennemsnit har Landet halvanden Gang saa mange vestlige og sydlige som ostlige og nordlige Vinde. Middelvindretningen bliver saaledes Sydvest, hvad der i meget væsenlig Grad bidrager til at mildne Klimaet. Vindretningen er dog ikke ens til alle Aarstider, saaledes er om Foraaret Vindfordelingen temmelig ligelig, om Sommeren hersker sydvestlige og nordvestlige Vinde, medens Østenvinden er sjælden, om Efteraaret og Vinteren have Sydvestvindene Overvægten, men i den sidstnævnte Aarstid ogsaa undertiden østlige og nordøstlige. Den mest stormfulde Tid er fra Oktober til Februar.

Skadelige Dyr (Dégâts des animaux)1).

Pattedyr. En betydelig Skade foraarsages i vore Skove ved de forskjellige Arter af Hjortegruppen. Alle vore tre Hjortearter bide de yngre Træer, baade Naale- og Løvtræer (visse Træarter, f. Ex. Ædelgran, Rødgran, Eg, Ask og Løn med særlig Forkjærlighed); de afbide saavel Top- som Sideskud efter en udstrakt Maalestok, hvorved Træets Væxt hæmmes og Stammens Form odelægges i høiere eller ringere Grad, selv om det lykkes det at naa en Høide, som gjor det utilgængeligt for Biddet; fremdeles afædes ganske spæde Planter, f. Ex. den rige Bogeopvæxt efter et Oldenaar, med stor Begjærlighed af Vildtet. Hannerne af Hjortearterne skade endvidere i høi Grad ved at feie især unge Træer, hvorved disses Bark i større eller mindre Udstrækning afskrabes lige ind til Dannelsesvævet. Følgen heraf er enten, at Træet gaar ud, eller, hvis Saaret ikke griber om hele Stammen, at det blottede Vedparti bliver mere eller mindre muldent og raadner hen, og sluttelig, naar det er blevet dækket ved Overvoxning (Callusdannelse), danner et halv- eller helraadent Parti inde i Træet, som udvendig kan se fortræffeligt ud. Det Antal Træer, som paa denne Maade forringes i Værdi i vore Skove, er overordenlig stort; det overveiende Kontingent leveres af Raabukken. En mindre almindelig, men paa sine Steder meget fordærvelig Vildtskade, er Skrælningen. Det er mest Kronvildtet, undertiden dog ogsaa Daavildtet2), aldrig Raavildt, der skræller, d. v. s. afgnaver eller afflaar Barken af forskjellige Træer for at fortære samme. Skrælningen udføres ofte paa ældre Træer og ikke spredt, saaledes at kun enkelte Træer bearbeides, medens Resten gaar fri, men ofte saaledes, at der i udstrakte Bevoxninger næsten ikke et Træ lades uskrællet tilbage. Træerne ville vel sjælden gaa ud, men Tilvæxten vil uden al Tvivl forringes, og naar man skover dem, maa den nederste, værdifuldeste Ende (2-3 Alen) bortskæres som usælgelig, paa Grund af, at Veddet her er mere eller mindre raaddent. Da imidlertid Kronvildtet kun forekommer paa et af Statsskovenes Distrikter (Buderupholm) og Daavildtet kun i Gripskov, ere de Tab, som derved

¹⁾ Dette Afsnit er udarbeidet af Dr. phil, J E V. Boas,

²⁾ Der foreligger flere Tilfælde af Daavildt-Skrælning her fra Landet (især paa ældre Aske).

lides, og som andetsteds kunne være meget store, kun af forholdsvis ringe Betydning for Statens Skovdistrikter.

Om den Skade, Haren gjor, foreligger der talrige Klager fra forskjellige Dele af Landet. Den er især folelig, naar et Snelag bedækker Jorden, saaledes at Dyret ikke har Adgang til sin sædvanlige Fode. Den afbider da Knopper og Kviste af yngre Træer, især Boge, der ved gjentagne Bid kunne blive til formelige Purrer. Fremdeles afæder Harerne undertiden talrige Froplanter. Derimod synes disse Dyr ikke hos os i nogen nævneværdig Grad at skrælle noget Træ, der er af forstlig Betydning, medens de paa denne Maade ofte gjore megen Ulykke i Haver.

Af indgribende Betydning ere i visse Aar Musenes Ødelæggelser i Skovene. Mus, om hvilken der her i første Række er Tale, er ikke Skovmusen (om hvilken mere nedenfor), men den almindelige Markmus, Arvicola agrestis. Den er, som de fleste Gnavere, udrustet med stor naturlig Yngleevne, formerer sig derfor i visse for den gunstige Aaringer særdeles stærkt, for saa om Efteraaret, naar Sæden er kommen af Marken, at ty ind i Skovene i stort Antal. Den optræder her som Barkæder og kaster sig ganske særlig over de unge (især omtrent fingertykke) Boge, hvis nederste Stammeparti gnaves af Musene og i større eller mindre Udstrækning blottes for Barken. Talløse unge Bøge gaa som en Foige heraf ud, andre bringes i en hensygnende Tilstand. Her i Landet har der været større Angreb af denne Mus, f. Ex. i Vintrene 1878-79 og 1882-83, medens de mellemliggende og efterfølgende Aar ikke har haft større Skade at opvise; i 1882-83 svarede Ødelæggelsen i Skovene mellem Kjobenhavn og Frederiksborg til et samlet Kulturareal af 130 Td, Land. Af Angreb i tidligere Tid kan nævnes, at der ifølge en ældre Driftsplan var et større Muse-Angreb paa det Frederiksborgske Distrikt i Vinteren 1813-14, ved hvilken Leilighed det ikke blot gik ud over Bøgene, men ogsaa over Grananlæggene, af hvilke »mere end 100 Td. Land blev dels totalt ruineret, dels stærkt beskadiget«. I Tyskland er det efter Angivelserne en anden, nær beslægtet Mus, som anretter Hovedparten af Ødelæggelsen, nemlig Arvicola arvalis, der her til Lands neppe forekommer andre Steder end i Jylland, hvor den uden al Tvivl bidrager sit til Museskaden. Ogsaa Mosegrisen eller Vandrotten (A. amphibius) optræder paa sine Steder skadelig i Planteskoler og Kulturer; den overgnaver indtil armtykke Stammer lige i Jordskorpen; sammenligningsvis er dens Odelæggelser dog vistnok af mindre Betydning, idet dels dens Optræden er mere sporadisk, dels det Antal, hvori den findes, sædvanlig er ringe, saaledes at en Udryddelse lettere lader sig iværksætte. Hvor stor Skade den klatrende Rødmus (A. glareola), der, i Modsætning til de allerede nævnte Mus, er et ægte Skovdyr, anretter hos os, foreligger der ikke tilstrækkelige Data til at bedømme; den er bl. a. Barkæder. Den Fortræd, som Skovmusen (Mus sylvaticus) gjør i vore Skove, er ialfald ved Siden af Markmusens af mindre Betydning; den æder ikke (eller dog aldeles undtagelsesvis) Bark, og det er kun som Oldenæder, at den bliver skadelig.

Egernet er endnu ikke saa talrigt her i Landet, og Indsamlingen af Kogler, hvis Fro er dets Hovednæring, har hidtil spillet en saa begrænset Rolle, at dette Dyrs forstlige Betydning hos os kun er ringe; et enkelt Sted har den generet ved at kradse saaet Bog op, men ellers har man ikke erfaret noget om mærkelig Skade her i Landet fra Egernets Side, medens det f. Ex. i Tyskland regnes til de i forstlig Henseende allerskadeligste Pattedyr.

Hvad Fuglene angaar, har man i den nyere Tid, og vistnok med Rette, gjort opmærksom paa, at Spætterne — navnlig vor almindeligste Art, den store Flagspætte (*Picus major*) — ved Siden af at gjore nogen Nytte som Insektjægere, ere skadelige dels ved at fortære Naaletræfro, dels ved at hugge Huller i selv ganske sunde Træer, for deri at anbringe de Kogler, som de ville pille Fro ud af. Disse Huller kunne blive meget dybe, idet der finder Callus dannelse Sted ved Randene, og en Heling forhindres ved, at det samme Hul benyttes Aaringer i Træk. Saadanne Træer kunne ved talrige Spættehuller komme i en meget elendig hensygnende Tilstand. Den Skade, Spætterne herved anrette, opveies neppe ganske af den Gavn, de gjore ved at fortære ved- og barkborende Insektlarver, men deres økonomiske Betydning er dog i det Hele taget neppe synderlig stor.

Af andre Fugle kunne Skarver og Fiskeheirer, undertiden ogsaa Raager, ved i talrige Skarer at yngle paa Trægrupper af begrænset Omfang bringe Trætoppene, mange af Grenene, ja hele Træer til at gaa ud; saadanne Tilfælde ere bekjendte fra flere Steder her i Landet fraældre og nyere Tid. Forskjellige Fugle kunne ogsaa nu og da gjøre folelig Skade ved at fortære udsaæt Skovfrø (Bogfinker, Skovduer o. a.) eller ved at opkradse spæde Planter (Raager).

Af Insekterne spille et betydeligt Antal en storre eller mindre Rolle i vore Skove. Af skadelige Biller bør i forste Række Barkbillerne fremhæves særlig som farlige for Naaletræerne. De skade for det første ved som Larver at leve i Træernes Bark, paa Grænsen af Splinten; i Reglen træffes de ganske vist i Træer, som iforveien ere svækkede (f. Ex. som Følge af Svampeangreb) eller i nylig fældede Træer; men har tilfældige ydre Forhold (f. Ex. Vindbrud, større Angreb af bladædende Insekter eller lign.) frembudt et størt passende Ynglemateriale og Dyrene som en Følge heraf formeret sig stærkt (de have flere, mindst to Generationer om Aaret), saa kaste Barkbillerne sig ogsaa over ganske sunde Træer og lægge Æg i disse, og de kunne da i Løbet af kort Tid foraarsage Ødelæggelser af et Omfang som ingen anden Skovfjende. For det Andet skade adskillige Barkbiller betydelig om end i langt mindre ioinefaldende Grad ved som vonne paa forskjellig Maade ved deres Gnav at beskadige Naaletræerne. Det er især paa den sidste Maade, at Barkbillerne hos os blive skadelige, idet vore Skoves ringe Udstrækning, den forholdsvis korte Tid vi have kultiveret Naaletræ, Landets Slettenatur, som gjør Vindbrud mindre hyppige etc., hidtil har holdt de meget store Barkbille-Ødelæggelser borte fra os. Af Barkbiller skal her nævnes Hylesinus piniperda, der som voxen udæder Fyrrens Aarsskud, hvorved dette dræbes og falder af. Optræder den i Mængde, blive talrige Grene nøgne, eller der udvikler sig kosteagtige Grupper af ny Skud, og Træet lider naturligvis stærkt under Angrebet. Den optræder eller er tidligere optraadt skadelig paa mangfoldige Steder her i Landet. Meget farlige og maaske af endnu større Betydning end Foregaaende er de saakaldte rodynglende Hylesiner (Hylesinus ater og cunicularius), der som Larverleve paa Rødderne af Naaletræstød, medens de som voxne gnave Huller i Barken paa og ovenfor Roden af unge Fyrre (ater) og Granplanter (cunicularius). De ere udbredte over hele Landet og have paa sine Steder gjort anselig Skade 1). Hoist sandsynligt er det, at og-

¹⁾ Hyppig er vistnok deres Gnav blevet forvexlet med visse Snudebillers (navnlig Hylobius abietis), og den Skade, de volde, er sikkert langt større, end man i Almindelighed tror.

saa flere andre af de i vore Skove optrædende Naaletræ-Barkbiller ere skadelige for Skovbruget; men man véd kun lidet eller intet sikkert herom. Ganske vist træffer man hyppig nok i vore Skove dode Naaletræer paa Roden med tallose Barkbille-Gange og Flyvehuller, og der foreligger ogsaa Meddelelser om forskjellige Barkbille-Skader; men om disse Insekter afgive den primære Aarsag til et Træs Dod, eller om der er gaaet et Svampe- eller andet Angreb iforveien, saaledes at Barkbillerne kun have fuldendt Odelæggelsen, eller endelig om de forst ere komne tilstede, efter at Træet er dræbt, derom er det ofte vanskeligt at domme, og ialfald maa man for at afgjøre Sporgsmaalet i hvert enkelt Tilfælde anstille omhyggelige Iagttagelser, hvad der sædvanlig forsommes, og i det Hele taget maa det siges, at vi — afset fra det ovenfor meddelte — kun véd meget lidt om Naaletræ-Barkbillernes Betydning for den danske Skovkultur. Af Lovtræernes Barkbiller skal her fremlæves Hylesinus fraxini, der odelægger talrige Aske; fremdeles Hyl. crenalus (ligeledes i Ask), den store Scolytus Ratschurgii, osv.

Af Snudebiller er der ligeledes flere, som have en anselig økonomisk Betydning. Forst imellem disse nævne vi »Naaletræernes store Snudebille«, Hylobius abietis, der som Larve er uskadelig (lever paa Rodder af Naaletræstubbe), medens den som voxen gnaver i Barken af unge (3-6aarige) Naaletræer, især Gran, og derved kan anrette betydelig Skade, idet Planterne gaa ud eller sygne hen. Fra flere Steder foreligger der Klager over dens Angreb. To med denne beslægtede Snudebiller Pissodes pini (»Naaletræernes mindre Snudebille«) og notatus ere skadelige dels ved som voxne at gnave i Barken paa Naaletræernes Grene, dels ved som Larve at leve under Barken af sygelige Naaletræstammer. En fierde Snudebille, der gjør Skade i vore Naaleskove, er den lille Strophosomus obesus, der (tildels vistnok sammen med den særdeles lignende Str. coryli, der ogsaa lever paa Løytræer) afæder Naalene paa Gran, og som paa unge Træer kan gjøre følelig Skade. Af Løvtræernes Snudebiller kan nævnes Cryptorhynchus lapathi, hvis Larver leve i Veddet af unge, levende El og Pile og undertiden er meget skadelig (saaledes nylig paa Falster i en storre Pileplantning, der blev helt odelagt). Den lille loppelignende Orchestes fagt afblader undertiden Bogekulturerne lige efter Løvspringet. Dens Larve lever i Bøgens Blade, som derved kan faa et Udseende; som om Frosten havde hærget dem.

Af Torbisternes Familie maa især fremhæves Oldenborren (Melolontha vulgaris og hippocastant), der er en meget slem Skovfjende, navnlig foraarsager dens Larve paa mange Steder her i Landet megen Odelæggelse i Planteskoler. I Sammenligning hermed er den Skade, det voxne Insekt i Flyveaarene gjor ved at afæde Løvet paa talrige Træer, af mindre Betydning, da det især gaar ud over de overfor Afbladning haardfore Løvtræer. Foleligt Tab kan den voxne Oldenborre dog tilfoie de yngre Kulturer. Ogsaa nogle af de med Oldenborren nærmere beslægtede Torbistformer findes som Larver i Planteskolerne (iøvrigt forvexles de vistnok jævnlig med Oldenborrelarver). Saaledes vides Larven af Gaasebillen (Phyllopertha horticola) at have gjort Skade i Jylland.

Af noget mindre Betydning end de allerede omtalte Billegrupper ere visse Former af Træbukkenes Familie. De fleste leve vel som Larver (de voxne gjøre aldrig nogen Skade) i dedt Træstof og ville sjælden eller aldrig komme i Kollision med Skovbrugerens Interesser; men der Undtagelser. Saaledes odelægger den almindelig udbredte Saferda carcharias talrige yngre og ældre Popler, i hvis Stammer den gnaver sine Gange; den mindre, særdeles hyppige

S. populnea der lever i Bævreasp¹), sætter denne — der jo i de senere Aar ikke, som før, betragtes blot som et Ukrudt — tilbage, ved at gnave sine Larvegange i Grenene; Lania textor har i Jylland odelagt unge Ontariske Popler. Rhagium indagator, der neppe angriber sunde Træer, men kun sygnende eller dode, lever som Larve paa den indre Side af Barken paa forskjellige Naaletræer, men danner sig en Puppehule i Splinten og kan paa denne Maade forringe Veddets Værdi. Af Biller kan endnu nævnes visse Smeldere, hvis Larver undertiden æde sig ind i spirende Fro.

Næst efter Billerne er Sommerfuglene den Insektorden, som her til Lands har størst Betydning i forstlig Henseende. Af vore Sommerfugle er det atter Fyrrevikleren, Tortrix buoliana, som bærer Prisen. Dette lille Insekt, der folger Fyrren hele Landet over, gjor en meget betydelig Skade ved som Larve at udæde Juniskuddene af Fyrrearterne, især af yngre Træer (omkring en halv Snes Aar, men dog ogsaa ældre) Hvor det optræder i Mængde -hvad det har gjort her paa mange Steder lige fra Aarhundredets Begyndelse og indtil vore Dage - dræber det talløse Skud, sætter Fyrren tilbage i Udvikling, giver den et stygt busket Udseende og foranlediger hyppig de bekjendte posthorns- eller bajonetlignende Stammeformer. Paa Grund af disse aarlig tilbagevendende Ødelæggelser maa Tortrix buoliana vistnok betragtes som den af de danske Sommerfugle, der har voldt vort Skovbrug det største Tab. Af andre skadelige Viklere kan nævnes den i Granens Naale minerende, almindelig udbredte Tortrix comitana; den farlige T. pactolana, der som Larve lever i Barken af Gran, som den kan dræbe (neppe almindelig hos os), fremdeles Egevikleren, T. viridana, der meget hyppig afblader Egeskove og Kulturer, og undertiden bliver ret generende ved ogsåa at afløve unge Boge, der ere plantede under Egene. Til Møllenes Gruppe hører en lille bitte, meget almindelig Sommerfugl, Lithocolletis faginella, hvis minerende Larver i 1886 i stor Udstrækning ødelagde Bøgeløvet i nogle falsterske Skove. Ogsaa andre smaa i Løvtræernes (f. Ex. Egens) Blade minerende Sommerfuglelarver kan undertiden ved massevis Optræden vække Opmærksomhed, men den Skade de gjøre, er selv i de værste Tilfælde uden Tvivl af ringe Betydning. Af Glassværmerne findes Larven af den store Sesia apiformis ikke sjelden i Poppel paa lignende Maade som Saperda carcharias: den mindre Sesia culiciformis er truffen i odelæggende Mængde i Stammerne af unge El Den med Sesierne beslægtede særdeles almindelige store Cossus ligniperda findes som Larve i levende Lovtræer, især Pile og Popler, som den ofte ødelægger.

Beromte ere de Ødelæggelser, som Nonnen, Bombyx monacha, forvolder paa Gran. Dette i nogle Lande saa overordenlig skadelige Insekt vides dog kun én Gang at have anrettet større Ødelæggelse her i Landet, nemlig i Slutningen af Fyrrerne i Bromme Plantage ved Soro, hvor den angreb c. 200 Td. Land, af hvilke de 50 bleve ganske ødelagte, hvad der iøvrigt i Sammenligning med. hvad man kjender fra Udlandet, er Smaating. Senere er Nonnen i 1856—57 optraadt i større Mængde i Lustrup Skov under 2. Frederiksborg Distrikt. Den gav her Aneldning til en Del Udgift til Indsamling etc., men den angrebne Bevoxning sholdt sig i temmelig god Slutning«. Den paa Bogen levende Bombyx pudibunda er her i Landet oftere optraadt i betydeligt Antal og har hyppig afbladet store Strækninger (f. Ex. 1819 i St. Dyrehave flere Hundrede Td. Land); Snyltehvepsene faa iovrigt i Løbet af nogle Aar sædvanligvis Bugt med

^{1,} Desuden i Ontarisk Poppel, paa hvilken den har gjort endel Skade Fritz).

den, og da den æder sent paa Sommeren og om Efteraaret, vil det Tilvæxttab, den foraarsager, vistnok være ringe og dens Indvirkning paa Skoven i det Hele ubetydelig. Det bor her endnu nævnes, at forskjellige »Ugle«-Larver. »Knoporme«, hertillands ligesom andensteds ofte gjøre Skade i Planteskolerne ved at fortære eller gnave de unge Planter.

Af de Aarevingedes Afdeling er det især Bladhvepsene, som have en storre skadelig Indvirkning paa Skovkulturen. Paa flere Steder her i Landet og til forskjellige Tider har Arter af denne Familie gjort anselig Skade ved at afæde Naalene i Naaletræbevoxninger. Et stort Angreb af en Bladhveps, af Prof. Schiodte bestemt som Nematus Erichsonii, paa Lærk fandt igjennem en længere Aarrække Sted i Almindingen paa Bornholm, nemlig fra 1840–1847. I dette Tidsrum optraadte Insektet næsten hvert Aar i stort Antal og odelagde talrige Lærk, saaledes at Bevoxningen, 120 Td. Ld., nær var bleven helt tilintetgjort. Bekjendte ere ogsaa de gjentagne betydelige Angreb i 60'erne, 70'erne og 80'erne af Lyda alpina Klug. (tildels i Forbindelse med en Nematus) paa Granbevoxningerne i Palsgaard Plantage. Nævnes kan det endnu, at Lophyrus rufns i 1881 afaad Naalene i en 15aarig Bjergfyrbevoxning (20 Td. Ld.) i Tisvilde Hegn. Af mere underordnet Betydning ere Træhvepsene af Slægten Sirex, hvis Larver leve i Naaletræernes Ved, idet de ikke angribe ganske sunde Træer, men kun sygnende eller fældede; ved deres Gange kunne de dog forringe Veddets Værdi. Heller ikke Slægten Xiphydria, hvis Larver leve i El og andre Lovtræer, synes at have synderlig Betydning.

I ældre Beretninger træffer man undertiden Angivelser om, at Myrer have gjort Skade, hvad der dog, saa vidt man kan skjonne, beror paa Feiltagelser; Skaden har været forvoldt af andre Aarsager og Myrerne kun tilstede som tilfældige Gjæster.

De navnlig paa Egen saa hyppige Gallnvepse foraarsage sjelden nogen nævneværdig Skade; dog kjendes et enkelt Tilfælde af, at unge Ege i en Planteskole vare saa fulde af Galæbler (Cymips soutellaris), at de tyngedes ned til Jorden, og jævnlig kunne Egebladene være bedækkede af saa mange Galler, at talrige Blade blive misfarvede, hvad der vel ikke er uden Betvdning for Tracet¹).

De ovrige Insektordener træde mere i Baggrunden; enkelte Former have dog nogen Betydning. Saaledes den til Bladlusene horende Chermes abietis, der ved sine koglelignende Galler paa mange Steder odelægger tallose Granskud og undertiden endog, naar Gallen findes paa Topskuddet, kan give Anledning til lignende uheldige Stammeformer som Tortrix buoliana for Fyrrens Vedkommende. Andre Bladlus menes ved at stikke Stamme og Grene at berede Veien for Syampesporers Indtrængen i Træerne.

Sluttelig skal endnu nævnes de til Edderkoppernes Afdeling horende Galmider, Phytoptus, hvis Virkninger i Form af Filtdannelser, Bladbukler, Punggaller, indrullede Bladrande, Knopgaller etc. saa hyppig ses paa vore Skovtræer. De have dog kun ringe Betydning.

Snyltesvampe (Champignons parasites) 2).

Videre rækkende Erfaringer angaaende Svampeangreb i Skovene strække sig neppe ud over de sidste 12 å 15 Aar, og det er først siden 1877, at der i vor Literatur (Tidsskrift for Skovbrug) foreligger mere specielle Meddelelser desangaaende. Ikkun enkelte spredte lagttagelser gaa forud.

Ogsaa visse Galmyg kunne optræde skadelig; saaledes odelægger Occidomyra salicis talrige Pilegrene ved sine Stængelgaller.
 Dette Afsnit er udarheidet af Docent E. Rostrup.

De paa de syge Træer optrædende Svampe bleve tidligere, for saa vidt de overhovedet iagttoges, i Regelen betragtede som en Folge af og ikke som en Aarsag til Sygdommen, der i de fleste Tilfælde alene tilskreves Insektangreb eller ydre ugunstige Forhold. Adskillige ældre Meddelelser om og Beskrivelser af fronnede og rodmuldede Boge og Ege, udgaaede Lærkebevoxninger osv. kunne vel med storre eller mindre Sandsynlighed tilskrives visse Svampe; men det er dog forst ved den Række omfattende Undersøgelser, som blev paabegyndt saavel i Udlandet som her hjemme i Begyndelsen af Halvfjerdserne og som senere uafbrudt er fortsat, at man har faaet Klarhed over disse af Snyltesvampe foraarsagede Sygdomme, medens de hos Landbrugsplanterne optrædende allerede langt tidligere vare studerede.

Et af de Svampeangreb, som først vakte Opmærksomhed i Forstetaten, var det fra Agaricus melleus hidrorende. Medens svagere Angreb af denne Svamp allerede i flere Aar vare iagttagne i Fyn, blev der i 1877 bemærket storre Ødelæggelser paa yngre Naaletrækulturer, efter afdreven ældre Bøgeskov paa Horsholms Distrikt, hvilket foranledigede Finansministeriet il at lade foretage noiere Undersøgelser, der senere ere fortsatte i de fleste øvrige af Statens Skove og Plantager. Resultatet af disse Undersøgelser foreligge dels i en Række Beretninger fra Forfatteren af nærværende Skildring til Finansministeriet fra 1877 til 1887, dels i Tidsskrift for Skovbrug. Det viser sig at Svampen optræder paa næsten alle Skovtræer, baade Løv- og Naaletræer; men dens Angreb ere praktisk talt af meget forskjellig Betydning ved de forskjellige Træarter. Ubetinget størst Skade anretter den i alle Egne af Landet paa yngre Naaletrækultur, især 5—12 aaarige Rødgraner, hvor disse ere fulgte efter ældre Løvskov, medens den hidtil kun er optraadt meget sporadisk i Hedeplantagerne. I de jydske Statsskove har Skaden været størst paa Silkeborg Distrikt.

Tranetes radiciperda og den af samme fremkaldte Rødmuld hos Rødgran bemærkedes forste Gang i 1877 i fynske Skove. I 1878 iagttoges den paa flere af Statens Skovdistrikter i Nordsjælland som meget fordærvelig, især i ældre Rødgran-, Skovfyrre- og Weymouthsfyrre-Bevoxninger, i hvilke den frembragte store Huller. Ved fortsatte Undersøgelser har det vist sig, at den optræder saa godt som i alle Naaletræplantninger her i Landet, i Hedekulturerne dog endnu kun sporadisk. Den angriber alle i Skoven kultiverede Arter af Naaletræer, undertiden allerede fra deres 8de Aar, men storst Skade anretter den i Bevoxninger af over 30 Aar, og den er for Tiden vore ældre Rødgranplantagers værste Svampeplage. Særlig eiendommelig for de danske Skove er denne Svamps Optræden paa unge Bøge i en Alder af idetmindste indtil 16 Aar. Saadanne Angreb bemærkedes første Gang i 1880 i fynske Skove, senere paa en hel Række andre Steder, deriblandt baade de nordsjællandske og jydske Statsskove. Alle Vegne vise de ikke ubetydelige Ødelæggelser i unge Bøgebevoxninger sig alene, hvor disse ere udførte efter afdreven eller som Underplantning i endnu voxende Naaleskov, der har været befængt med Trametes. Denne Kulturs sjældne Anvendelse i Udlandet er vel Grunden til, at man der endnu ikke har bemærket saadanne Angreb paa Bøg eller andre Lovtræer.

Polyporus fomentarius har under Navn af »Fyrsvamp« længe været kjendt i danske Skove som optrædende paa Stammer af ældre Boge. Det er dog først i indeværende Aarti bleven godtgjort, at den optræder paa Bogene som en ægte Snylter¹), der rigtignok først faar

E. Rostrup, Sygdomme hos Skovtræerne (Tidsskr, f. Skovbr, 4 B, p. 156) og Fortsatte Undersogelser over Snyltesvampes Angreb etc. (Tidsskr, f. Skovbr, 6 B, p. 238).

Bugt med Træerne efter i mange Aar at have voxet i dem, men som ved at ødelægge Veddet indvendig fra bevirker at Træerne blive temmelig værdilose. Svampen forekommer i alle Skove med ældre Bevoxninger af Bøg, f. Ex. hyppig i Jægersborg Dyrehave, paa Silkeborg og Buderupholm Distrikter.

Melampsora pinilorqua foraarsager den saakaldte «Knækkesyge» hos Skovfyr og Bjergfyr, især i de jydske Plantager, hvor den forste Gang bemærkedes i 1881. Senere er den iagttaget mange Steder, bl. a. paa Silkeborg og Tisvilde-Frederiksværk Distrikter. Sygdommen optræder kun, hvor der i Fyrretræernes umiddelbare Nærhed voxer Bævreasp, paa hvis Blade Svampens anden Generation findes ¹).

Peridermium Pini optræder i sin skadelige barkbeboende Form her i Landet, især paa Weymouthsfyr, sjældnere paa Skovfyr. Dens Forekomst paa Weymouthsfyr blev konstateret i 1877 i flere nordsjællandske Statsskove, og den er nu almindelig udbredt overalt, baade i de sjællandske og jydske Statsskove, hvor der findes Plantninger af dette Træ, der herved mange Steder trues med Undergang.

Chrysomyxa Abietis, der foraarsager Naalefald hos Rodgranen, optræder spredt i de fleste Rodgranbevoxninger, især i en Alder af 10—20 Aar, hyppigere paa Øerne end i Jylland. Den har været kjendt her i Landet siden 1870.

Aecidium elatinum, der foraarsager i Hexekoste i paa Grenene og tondeformede Opsvulmninger paa Stammen af Ædelgranen er hidtil her i Landet kun kjendt fra Bornholm, hvor den første Gang bemærkedes i 1884 i Almindingen. Den optræder der i Mængde og paa Træer af alle Aldre.

Peziza Willkommi foraarsager den saakaldte Lærkekræft, der har været kjendt længe her i Landet. Adskillige for over en Menneskealder siden forefaldne Ødelæggelser i Lærkebevoxninger hidrøre, ifolge Beskrivelser, vistnok fra denne Sygdom. Men det er dog forst for henved en Snes Aar siden, at det blev godtgjort, at Sygdommen skyldes ovennævnte Svamp. Den er saa almindelig udbredt i alle Egne her i Landet, hvor der findes sluttede Bevoxninger af Lærk, at der ingen Anledning er til, specielt at omtale dens Udbredelse i Statsskovene, hvor den adskillige Steder optræder saa ødelæggende, at man kunde blive betænkelig med Hensyn til dette Træs Kultur.

Lophodermium pinastri har været kjendt længe som Raadsvamp, men det er forst i det sidste Decennium, at man har iagttaget dens parasitiske Optræden paa forskjellige Arter Fyr. Størst Ødelæggelse har den voldet paa Pinus austriaca 2], især i de jydske Plantager, og man har i de fleste Egne i Danmark maattet opgive dette Træs Dyrkning, idet Svampen hos denne Fyrreart ikke alene bevirker Naalefald, men ved at trænge ind i yngre Grene foraarsager, at disse gaa ud, den ene efter den anden. Paa Pinus silvestris gjor den størst Skade i Frobedene, hvor fortrinsvis Planter af Fro af sydlig Herkomst ofte for Fode gaa til Grunde som Folge af Svampens Angreb; men ogsaa ældre Bevoxninger af Skovfyr have lidt meget af denne Svamp,

¹⁾ Dette Forhold er forst paavist af E. Rostrup ved de af ham i 1853 anstillede Udsædsforsog. (Nogle nye lagtt, angheteroesiske Uredineer. Oversigt over det K. D. Vidensk, Selsk, Forh, 1884 p. 14).

²⁾ I Østerrig, denne Fyrrearts Hjem, lider Træet ikke af Lophodermium pinastri.

især i jydske Plantager, hvor dette Træ har været blandet med Østerrigsk Fyr. Bjergfyr har hidtil staaet sig godt mod Svampens Angreb. 1)

Lophodermium Abictis optræder paa Rodgran, og har længe været kjendt som forekommende paa Naalene af undertrykte, halvt udgaaede Grene. I det sidste Par Aar er den tillige bemærket at optræde parasitisk, især paa yngre Rodgran i en Alder af 10–20 Aar, hos hvilke den fremkalder et meget stærkt, ofte totalt Naalefald, som en Folge af hvilket en Del Træer gaa ud. Saadanne Angreb, tildels ogsaa paa ældre Træer, ere f. Ex. bemærkede paa Stendrup og Silkeborg Distrikter, i Tisvilde Hegn og paa 1ste Frederiksborg Distrikt foruden i mange private Skove.

Hyfoderma maerosporum optræder ligesom den foregaaende Svamp alene paa Rødgranen, og paa en lignende Maade som denne; men Angrebet paa Naalene er mere spredt, saa at Naalefaldet er langt svagere. Den træffes hyppigst paa Oerne og findes saaledes hist og her i alle de sjællandske Statsskove, hvorimod den hidtil har været uden Betydning i Jylland. Dens skadelige Virkning paa Granen har været iagttaget hos os i de sidste 12 Aar.

Hyfoderma sulvigenum optræder paa Naalene af Skovfyr og Bjergfyr, hos hvilke den frembringer et eiendommeligt blakket Udseende over hele Træet, idet de af Svampen angrebne, affarvede, graa Naale findes opredte overalt mellem de gronne, saaledes at der sædvanlig er omtrent lige mange gronne og graa Naale paa de syge Træer. Blandt Statens Skove, hvor denne Sygdom er bemærket, kunne nævnes Tisvilde-Frederiksværk, 1ste Kjobenhavns, Falsters, Randbol, Silkeborg, Viborg, Feldborg og Buderupholm Distrikter. Den er hidtil kun kjendt fra Danmark, hvor Sygdommen første Gang bemærkedes og Svampen blev beskrevet for 5 Aar siden. 2)

Neelria ditissima er Aarsag til Kræftsygdomme hos Bog og Ask. Den er i de sidste to Aar optraadt mangfoldige Steder her i Landet, deriblandt ogsaa i Statsskovene, f. Ex. paa 1ste Kjobenhavns, 1ste Frederiksborg, Tisvilde-Frederiksværk, Odsherred, Stendrup, Randbol og Viborg Distrikter. Den horer mange Steder til de mest odelæggende Svampe for Bogene, og den er især farlig i tætte Bogebevoxninger paa 10–25 Aar; men ogsaa ældre Træer blive ofte angrebne og gaa ud som Folge heraf. Angrebet forberedes hos Bogen især af en stor Barklus, Lachuns exsicator, som gjærne træfies i Mængde i Selskab med Svampen.

Nectria Cueurbitula findes kun paa Naaletræer, som i en Alder af indtil en halv Snes Aar hurtig dræbes, især naar Svampen angriber den nedre Del af Stammen, saaledes som Tilfældet er med Rodgran paa Randbol Distrikt. Hos Weymouthsfyr findes den især paa Toppen, saaledes f. Ex. paa Iste Kjobenhavns og paa Stendrup Distrikt. I begge Tilfælde synes Svampen først at kunne trænge ind i Træerne, hvor de ere gnavede af Insekter, især visse Mol, der forberede Angrebet. Den er først bemærket hos os i de sidste 5 Aar, i alt Fald som skadelig.

Rosellinia quereina blev forst beskrevet 1880 som optrædende paa en farlig Maade i tyske Skove paa 1—3aarige Egeplanter. Her i Danmark blev den fundet for to Aar siden paa Bogeplanter i en Planteskole i Sorø Akademis Skove, hvor en Mængde Planter

Grunden til Fyrrens Sygelighed i de jydske Plantager er paavist af Rostrup ved de af ham i 1881 foretagne Undersogelser,

²⁾ E. Rostrup, Fortsatte Undersogelser over Snyltesvampes Angreb (Tidsskr, f, Skovbr 6, Ed. p. 284).

dræbtes af den; senere, i 1887, viste den sig i 1—3aarige Egebesaaninger i jydske Skove (Frijsenborg). I Statsskovene er den endnu ikke iagttaget.

Phytophthora Fagi angriber Kimplanterne af forskjellige Træer, hos os især Bog, f. Ex. paa 2det Frederiksborg Distrikt, Soro Akademis og flere private Skove, men ogsaa Naaletræer, saasom Ædelgran (Planteskole paa Viborg Distrikt) og Bjergfyr (Planteskoler i Klitdistrikter). De angrebne Planter gaa hurtigt ud og undertiden dræbes Halvdelen af forste Aars Planter i Frobedene af denne Svamp.

5. Skovenes Beskatning.

(Impôts).

Hartkornsskatter. Ved Matrikulen af 1688¹) bleve Skovene skyldsatte efter det Antal Svin, der kunde oldenfødes i vedkommende Skov, idet man vedtog, at en Skovstrækning, der skjønnedes at kunne give Føde for 24 Stkr. 3 Aars Svin, blev sat til en Tonde Skovskylds-Hartkorn. Desuden blev den Græsning, der kunde findes i Skoven ansat til sædvanligt Agerog Engs Hartkorn. Eierne af Træerne betalte Skatterne af Skovskylden, medens de, der havde Græsningen, svarede Skat af det Skoven paalignede Ager- og Engs-Hartkorn.

Ved Forordningen af 27. Septbr. 1805 ophævedes Fællesskabet, men en samtidig Deling af Beskatningen blev i Reglen ikke foretaget. Da den ny Matrikul, der traadte i Kraft 1844, kun omfatter Ager- og Engs-Hartkornet, vedblev Matrikulen af 1688 at gjælde for Skovskylds-Hartkornet.

Den største Del af Skovskylden hidrører altsaa fra en 200 Aar gammel og nu ganske forældet Vurdering af Skoven. Af Statsskovene i Nordsjælland er en stor Del ikke beskattede, idet den Skovskyld, som tidligere havde paahvilet disse, i ældre Tid er bortfalden.

Skovskylds-Hartkornet for hele Landet udgjorde i Oktober Termin 1886: 6824 Tdr. 6 Skpr. 1 Fdkr. ½ Alb., heraf udgjore Statsskovene 1222 Tdr. 3 Skpr. 2 Fdkr. ¾ Alb. Desuden hviler der paa Statsskovene Ager- og Engs-Hartkorn med 355 Tdr. 2 Skpr. 3 Fdkr. 2½ Alb., hvoraf dog 162 Tdr. 7 Skpr. 2 Fdkr. 2¾ Alb. falder paa Skovbetjentstederne, hvis Brugere udrede de paa disse hvilende Skatter og Afgifter.

Dernæst paahviler der Statsskovene i Gammelskat et Belob af 1810 Kr. 59 Ore, hvoraf 687 Kr. 50½ Ore falder paa Skovbetjentstederne.

Nedenstaaende gives en Oversigt over Hartkornets og Gammelskattens Fordeling paa de enkelte Distrikter:

Matrikulen af 1688 omfattede ikke Bornholm, hvor den ældre Matrikul (af 1664), der var baseret paa Extrakter af de gamle Jordeboger, fremdeles blev gjældende.

							Skov	area	l.					Sko	vbetj	entste	eder.	
Distrikt.			Gam sk		Hartkorn Ager og Eng. Skovskyld.					kyld.	-	Gammel- skat		Hartkorn Ager og Eng.				
			Kr.	Øre	Tdr.	Skp	Fdk.	Alb.	Tdr.	Skp.	Fdk.	Alb.	Kr.	Øre	Tdr.	Skp.	Fdk.	Alb.
1ste K	ronborg .			4	2	3	4	I 1.	IO		2		31	10	8	1	2	21/2
2den	do		3	S	1	I		$2\frac{1}{2}$	3		2	21/2	4	87	7	5	3	$2\frac{1}{2}$
3die	do,		3	81	2	2	2	1	20	3	I	I 1/8	14	56	7	>>	1	1
4de	do				">	2	2	1/4	88	4	3	$\frac{1}{2}\frac{7}{0}$	26	33	7	1	35	3
5te	do				22	5	2	$1\frac{1}{2}$	SS	2	2	1 1/2		20	8	6	20	
6te	do			Sı		5	3		36		I	$1\frac{1}{3}$	18	91	6	5	1	$2\frac{3}{4}$
TisvF	rederiksv		54	77	5		3		64	6	3	4	57	10	4	5	20	11
Odsher	red		143	94	12	5		$2\frac{3}{4}$	222	2		$1\frac{4}{4}\frac{0}{2}\frac{9}{0}$	117	42	10	3	2	I 1/2
Isto Fr	ederiksbor	g	103	3	10	1	3	13	I 2 I	5		$\mathbf{I}_{\frac{1}{2}\frac{1}{2}\overline{o}}$	142	86	10	5	1	23
2den	do.		12	47	1	1	2	23	27	1	25	2	27	74	6	2	>>	ž
Horsho	lm		198	96	17	4	. 3	$2\frac{1}{4}$	83		35	215	34	55	8	1	1	1 1/2
Iste K	obenhavns		70	72	8	4	1	1 1	67	I		$\frac{1}{8} \frac{3}{4}$	5	48	3	7	2	3
2den	do.		1	62	">	1			71	19	2	112	33-		2	7	3	1
Falster	s .			26	>>	3	1	$2\frac{3}{4}$	121	1	2	0 () H Q	27	66	6	7	3	21/4
Bornho	lms1)			6	70	5	9	I 3				22	5	5	7	5	1	3
Buderu	pholm		34	$23\frac{1}{2}$	5	I	3	13	24	2	1	1	40	33½	7	2	I	1/2
Silbeho	rg	١	36	54	3	1	1	2 1	39	6	2	$I\frac{1}{3}$	69	37	4	3	1	25
*///KCDO	*S	1	>	+	3)	I	I	3							. 2	. »	25	25
			18	23	2	3	I	13	S	7	2	2 1	25	78	5	2	25	$\frac{3}{4}$
Feldbo	rg		422	94	23	3	2	20		20		»	6	92	20	3	2	1 1/2
Palsgaa	rd				21	4	2	1	35	2	2	126	>>	20	26		30	$2\frac{1}{2}$
Randbo	1	1	11	72			1											
a constitution		1	6	21	1	3	2	$1\frac{3}{4}$	11	20	1	1,2	31	47	3	7		$2\frac{1}{4}$
Stendre	p				*5	4	2	$2\frac{1}{4}$	78	I	20	$\frac{1}{2}$		"	S	2	1	13
			1123	$48\frac{1}{2}$	192	2	·	2 3	1222	3	2	3	687	50½	162	7	2	23

Af Skovskylds-Hartkornet svares Land- og Ligningsskat halvt imod Ager- og Engs-Hartkornet, ligesom ogsaa Afgifterne til Amtet og Sognekommunerne paalignes dette.

Deputater. Foruden de paa Hartkornet lignede Byrder paahviler der, navnlig Oernes Statsskove Udredelsen af en Del Deputater af meget forskjellig Oprindelse. Nedenstaaende gives en Fortegnelse for Aaret 1887 over disse Deputater med særlig Angivelse af hvad, der udleveres til Skoler, Præster etc. og til Andre, saasom Arvefæstere, Gaardeiere, Mollere, Amtsforvaltere, Læger ved Sygehuse m.m. Endelig findes anfort Deputaterne til Skovwæsenets egne Betjente.

¹⁾ Overfores det bornholmske Ager- og Engs-Hartkorn til almindeligt Hartkorn bliver det ca. 481/2 Td.

	-				Lovtræ,			Naaletra-	Torve-	Græs
	Distrikt,	Deputatister.	Gavn- træ.	Klove- brænde.	Fagot.	Pinde- brænde.	Kvas.	Kvas.	masse,	til Hoslet.
			Fyn.	Fvn	Fvn.	Fvn.	Kubívn,	Kubívn .	Læs,	Lies
1 ste	Kronborg	Skoler, Præster etc		41		>>	2			
		Andre	* 1					,	2	
		Skovbetjente			12		234	,	*>	28
		Summa		41	12	·	234			28
2det	do.	Skoler, Præster etc.		25		, ,		>>	>	
		Andre					41/2	>		>
		Skovbetjente	79		9		234		33	34
		Summa	2	25	9		2381		33	34
3die	do.	Skoler, Prester etc.		20		>		» I	25	,
		Andre						, 9 1	45	
		Skovbetjente			9	i ->	171	">	18	42
		Summa	- †	20	9	1 2	171	>	SS	42
4de	do.	Skoler, Præster etc.		17	1 3	-	, >	>	171	
		Andre	3	3			, ,	. >		0
		Skovbetjente		"	9		171	>	27	38
		Summa	3	173	9	. >	. 171		44 2	38
5te	do.	Skoler, Præster etc.		49	1 5	" "	2		22	
		Andre	20	,			,			22
		Skovbetjente	35	">	9		177	>	36	8
		Summa		49	9	>>	177	>>	58	8
бtе	do.	Skoler, Præster etc.	>	53			4	l »	"	
010		Andre		">	2	->	>	1 >	>>	
		Skovbetjente	"		9	.)	198	4 1		>
		Summa		53	9		202			
Tievild	le-Frederiksv.	Skoler, Præster etc.	. »	38		- , -	1 >			
2131110		Andre	">	3	30			27	>>	, ,
		Skovbetjente	.5		3	">	222	>>	۵	38
		Summa	>>	41	3	2	222	27	>	38
0	dsherred	Skoler, Præster etc	51/2	Si	28	<u>-</u>		1 0	>>	
		Andre	1			,		2	">	
		Skovbetjente	2 1	*>	6	-	234	>	2	4
		Summa	51	S1/2	34	>>	236			4
Isto F	rederiksborg	Skoler, Præster etc .		95		. >	- >	"	22	
Iste r	rederiksborg	Andre		211		:>	5	2		
		Skovbetjente		5	9	3	168	 	84	34
		Summa		1162	9	>	168		106	34
2det	đo.	Skoler, Præster etc		911	4		,	3	">	
2001	uu.	Andre	17113 Fv.	4		>	3	>		
		Skovbetjente	122½ Kbf.	"	9	">	180	ν.		22
		Summa	7113 Fv. 221 Kbf.	95½	9		183	>	>	22

								_	
				Lovira	:		Naaletræ-	Torve-	Grass
Distrikt.	Deputatister.	Gavn- træ	Klove- brænde.	Fagot.	Pinde- brænde,	Kvas,	Kvas,	masse	til Hoslet.
		Fv.	Fv	Fv.	Fv.	Kbfvn.	Kbfvn,	Læs	Læs
Horsholm	Skoler, Prester etc.		16			4			
21010110111	Andre	661 <u>3</u>	94#			4		7	
	Skovbetjente	• "		9		237	, 1	30	36
	Summa .	6613	110	9		245	>-	30	36
Iste Kjobenhavns	Skoler, Præster etc .		31	4				28 500 Stk.	
*3.00 **1,000mm.**	Andre	21%	461	I 1/3					
	Skovbetiente	-,		6		270	>		6S
	Summa		771	111		270	>	28 500 Stk.	68
2det Kjobenhavns	Skoler, Præster etc.	*-	663	-					
2000 Ryobellia III	Andre	791							
	Skovbetjente	172		3		207			48
	Summa	701	663	3		207			48
Falsters	Skoler, Præster etc.	7 7 2 I	3			2			
Laters	Andre		3			-			
	Skovbetiente					102			16
	Summa .	1	3			104	-,		16
Bornholms					_	*			=;
Dominoniis	Skoler, Præster etc . Andre								
	Skovbetjente			3		131		12	36
	Summa			3		131		12	36
Buderupholm	Skoler, Præster etc.		21		41				
	Andre				+2	108		15	
						108		ıS	
	Summa .				41/2				
Silkeborg	Skoler, Praster etc.								
	Andre					222			
	Skovbetjente			9				3	
***	Summa	-		9		222		3	= ''
Viborg	Skoler, Præster etc								
	Andre								>
	Skovbetjente			6		Sı	671		
	Summa.	•		6		Sī	671		
Feldborg	Skoler, Priester etc.								
	Andre								
	Skovbetjente							. 9	
	Summa.							9	· ·
Palsgaard	Skoler, Præster etc							4	
	Andre		4			18		60	
	Skovi etjente					45		135	
	Summa		4			63		199	>>

				Lovtræ	Naaletra-	Torve-	Græs		
Distrikt.	Deputatister.	Gavn- træ.	Klove- brænde.	Fagot	Pinde- brænde,	Kvas,	Kvas	masse.	til Hoslet.
		Fv.	Fv.	Fv.	Fv.	Kbfvn,	Kbfvn,	Læs	Læs
Randbol	Skoler, Præster etc .						">		
	Andre								
	Skovbetjente				**	6	85%	27	
	Summa					6	85%	27	
Stendrup	Skoler, Præster etc	4	12	× .		>	2		
	Andre						>		
	Skovbetjente			3		108		21	,
	Summa	4	12	3		108		21	
Rekapitulation.	Skoler, Præster etc		569	32		12		90½ 128 500 Stk,	
neapression.	Andre	2.10 Fv.	1735	1 3	$4\frac{1}{2}$	$29\frac{1}{2}$	27	105	
	Skovbetjente	* >		123		3506	153	453	452
	Summa i	251½ Fv. 22½ Kbf.	7423	$156\frac{1}{2}$	41/2	35472	180	648½ Læs 1 28 500 Stk.	452

6 Bestyrelse.

(Administration).

Bestyrelsen af Statsskovene¹⁾ henhorer under Finansministeriet. Det overordnede Tilsyn og Kontrollen med Skovbruget føres af Overførsterne for de tre Inspektioner, mellem hvilke Skovdistrikterne ere førdelte, saaledes at der til 1ste Inspektion hører en Del af de nordsjællandske Distrikter, til 2den Inspektion Resten af disse Distrikter samt Falsters og Bornholms, medens de jydske Distrikter høre til 3die Inspektion. Overførsterne sørtere direkte under Ministeriet. Den lokale Bestyrelse er overdraget 22 Skovridere, der førestaa Skovbruget hver paa sit Distrikt og føre Bog over Udbyttet (Material- og Pengeindægten) og Udgifterne paa foreskreven (Maade²⁾. Skovriderne skulle holde sig Distriktets Driftsplan samt de for hvert Aar apprøberede Førslag til Hugster, Kulturer og andre Skovarbeider efterrettelig.

Den underordnede Tjeneste paa Distrikterne besørges af Skovfogder og Opsynsmænd, der fore Polititilsyn med de dem underlagte Skovsparter samt understøtte Skovriderne ved Udførelsen af deres Embedsforretninger.

Foruden disse Betjente er der endnu en Klasse Underbetjente, nemlig Skovlobere (lønnede) og Hegnsmænd (i Reglen ulønnede). De ere nærmest at betragte som faste Arbeidere,

Bestyrelsesforholdene ere ordnede i Henhold til Lovene af 25de Februar 1851 og 8de December 1859, instruktoriske Bestemmelser af 25de August 1860.

²⁾ Kgl. Resol. af 23de Febr. 1883 og Finansm. Instr. af 12te Marts 1883

men Skovløberne skulle tillige, for den dem tillagte Løn, deltage i Polititilsynet og udføre enkelte Arbeider etc. uden særligt Vederlag.

De her nævnte Embedsmænd og Betjente have, med Undtagelse af de to af Overforsterne, der bo henholdsvis i Kjobenhavn og Aarhus, Tjenesteboliger med tilliggende Jordlod, ved Hegnsmandshusene er denne dog i Reglen kun af Storrelse som en Have. De saakaldte Tilsynsmænd ere Betjente med Skovlober- eller Hegnsmandsforretninger, som bo i deres egne Huse udenfor Skoven.

Underbetjentenes Antal er for Tiden følgende:

Distrikt	Skov- fogder,	Opsyns- mænd.	Skov- løbere	Hegns- mænd	Tilsyns- mænd.	Faste Arbeidere
Iste Kronborg	4	,	10	4	×	,
2det do	3	I	9	7	4	
3die do,	3	5	9	3	25	
4de do	3		7	4	1	
5te do	3		4	4	20	S 1)
6te do	3		10	2	1	
Tisvilde-Frederiksværk	1	2	12		I	I
Odsherred	2	4	4	8	20	
Iste Frederiksborg	3	1	7	10	2	>
2det do	3		7	4	I	5-
Horsholm	3	I	10	S	2	95
1ste Kjøbenhavns	2	I	12	10	>	>-
2det do	1	2	4	12	30	
Falsters		2	2	6	3.	·
Bornholms	1	1	7	2	I	2
Buderupholm		1	6	5	5	
Silkeborg	3	2	2	6	2	4
Viborg	2	I	3	3	>	>
Feldborg	I		3	10		>
Palsgaard	1	I	7	5	1	
Randbøl			4	6	>	>
Stendrup	1	2	2	4	4	
Ialt	43	22	141	123	20	15

Ved Lystskovdistriktet er ansat en Skovfoged tilligemed 6 Skovlobere og 5 Hegnsmænd samt en Portner. Distriktet bestyres af Skovfogden under Overledelse af Overforsteren for 2den Overforsterinspektion.

Vandet Plantage henhorer ikke under nogen af de tre Inspektioner. Overledelsen fores af Overklitinspekteuren. Paa selve Plantagen er ansat en Skovfoged.

Ved Statsskovene er endvidere ansat 6 Forstassistenter, tre hos Overførsterne og tre hos Skovridere

¹⁾ De saste Arbeidere bo i Huse, der tilhøre Skovvæsenet, og ere forpligtede til at gjøre Arbeide i Skoven.

Skov- og Vedregnskaberne aflægges af Skovriderne, medens det hele Pengeregnskab, saavelsom Inkassationen ved Skovauktioner, Udbetaling af Arbeidsregninger m.m. er overdraget særegne Skovkasserere. Salg underhaanden tor i Almindelighed ikke finde Sted uden Finansministeriets Samtykke.

Skoydistrikterne ere for Tiden fordelte mellem 13 Skoykasser. 1)

Forskrifterne for Statsskovenes Behandling gives for 10 Aar ad Gangen ved de af Finansministeriet approberede Driftsplaner, der udarbeides af Skovreguleringens 1ste Afdeling under Medvirkning af Overforsteren og Distriktets Skovrider²). Bemeldte Afdeling bestaar af en Bestyrer, der sorterer umiddelbart under Finansministeriet samt 4 Forstassistenter. Reguleringens anden Afdeling, den saakaldte Forsogsafdeling, ledes af en Bestyrer med en Assistent til Medhjælp.

Forskrifterne angaaende Skovkassernes Virksomhed findes dels i instr. Best af 25de August 1860 § 67-92, dels i Forordn, af 8de Juli 1840 om Kasse- og Reguskabsvasenet i Almindelighed.

Forelobige Regler af Sde August 1877 for Udforelsen af Omreguleringen af Statsskovene. Instr. af 29de Septhr, 1870 aug, Udforelsen af den 10aarige Revision etc. Endringer og Tilføielser af 20de Mai 1887 til Instruxen af 29de Septhr, 1870 og til Forelobige Regler af 8de August 1877.

Andet Afsnit.

(Deuxieme Partie).

Skovene og Skovdriften.

(Les forêts et l'exploitation).

A. SKOVENE. (Les forêts.)

1. Arealet og dets Benyttelse (Surface, peuplements).

Det egentlige Danmarks Totalareal udgjør, som allerede nævnt i det Foregaaende, 695'91 geogr.

Mil (derunder det til Soplan henregnede, ikke matrikulerede Areal) eller 6950 278 Tdr. L., hvoraf der paa Øerne falder 2 371 840 Tdr. L., paa Jylland 4 578 438 Tdr. L.

Arealets Benyttelse var i 1881 følgende1):

a) helt eller væsenligst anvendt i produktivt Øiemed:

Kornavl, Græsning ete. Skov (hvorunder Lystanlæg, Plantage etc.) Moser og Kjær (hvoraf en 54 %, til Tørveskjær) Hegn, Veie, Gangstier og Vandareal Byggegrunde og Gaardspladse Haver	372 806 213 080 110 707 45 266			73.89 °/ ₀ 5.42 — 3.10 — 1.61 — 0.66 — 0.66 —
tilsammen .	5 871 524	Tdr. L.	eller	85.34 %
b) uden særlig Benyttelse:				
Hede	863 992	Tdr. L.	eller	12.56 0/0
Flyvesand	91 539		_	1.33 —
Stenmarker	48 430	_	_	0.70 —
uden bekjendt Anvendelse	4 603	-	_	0.04 —
tilsammen	1 008 564	Tdr. L.	eller	14.66 0/0
Summa	6.880.088	Tdr. L		

¹⁾ Statistisk Tabelværk, 4. Rk., Ltr. C. Nr. 4. Kjobenh. 1884.

Det her anførte Skovareal var fordelt i Landet paa folgende Maade:

Oerne:	Sjælland, Moen og Samsø med	126 733	Tdr, L.	Skov elle	9.65%
	Bornholm	10 699	_	-	10'14 —
	Lolland og Falster	31 165		-	10.50 —
	Fyen med Langeland og Ærø	46 252	_	_	7'49 —
	Øerne	214 849	-		9.17 —
Jylland:	Den nordlige Del	29 189	_	_	2'19 —
	Den sydostlige Del	90 753	_	_	6.99 —
	Den sydvestlige Del	38 015		_	1.00 —
	Jylland	157 957		_	3.48 —

Hele Kongeriget 372 806 Tdr. L. Skov eller 5°42 %

For de enkelte Amters Vedkommende giver nedenstaaende Tabel Oplysning om samtlige Skoves Fladeindhold og Bevoxningsforhold,¹) hvortil er føiet en paa Skovreguleringens Undersogelse støttet Opgjørelse af Statsskovenes Størrelse i de paagjældende Amter.

			Det samlede	Skovare			
		Bog	Andre Lovtræer	Naale- træer	Aabne Pletter i Skoven	Inlt Skov	Statsskov
	Øerne:	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
Staden K	jobenhavn	-	38		30	68	_
Kjøbenha	ivns Amt	9 955	2 079	2 058	1 279	15 371	6 150
Frederiks	borg —	15 620	5 350	8 315	4 681	33 966	31 963
Holbæk		9716	1 569	2 857	1 296	15 438	3 190
Sorø		19 401	3 301	2 917	, 908	26 527	
Præstø		23 50S	7 233	3 417	1 205	35 363	
Bornholm	ıs —	133	4 462	5 786	318	10 699	5 899
Maribo		19231	S 279	2 093	1 562	31 165	1 302
Odense		S S24	5 681	3 709	263	18 477	-
Svendbor	g —	15 074	8 041	3 835	825	27 775	_
	tilsammen Oerne	121 462	46 033	34 987	12 367	214 849	48 504
	Jylland:	-					
Hjorring	Amt	3 109	2 425	2 570	Sog	8 907	-
Thisted		10	215	499	. 2	726	605
Aalborg		7 120	6 326	4 488	1 622	19 556	3 345
Viborg		6 623	4 075	8410	894	20 002	8 135
Randers		9 866	5 111	7 266	1 306	23 549	-
Aarhus		22 109	6 517	8 617	1 905	39 148	12 898
Veile		18 684	4 236	4 633	503	28 056	5016
Ringkjob	ing —	105	703	5 380	2 819	9 007	11 307
Ribe		2 788	795	4 248	1 175	9 006	ı —
	tilsammen Jylland	70 414	30 403	46 111	. 11 029	157 957	41 306
	hele Kongeriget	191 S76	76 436	81 098	23 396	372 So6	89 810

¹⁾ l. c. p. LXXIV.

Af Landets 18 Amter ere altsaa 7 fuldstændig blottede for Statsskov, medens de ovrige 11 Amter have Statsskovsareal af meget forskjellig Sterrelse. Saaledes finde vi i Aarhus Amt det største Areal, 12 898 Tdr. L. (7567 Tdr. L. af Palsgaard og 5331 Tdr. L. af Silkeborg Distrikt), medens Thisted Amt har det mindste, nemlig 605 Tdr. L. (Vandet Plantage). Efter Aarhus Amt komme de ovrige Amter i følgende Række. I Jylland: Ring kjøbing b (2425 Tdr. L. af Palsgaard Distr. og 8882 Tdr. L. af Feldborg Distr.), Veiberg (7598 Tdr. L. af Viborg Distr. og 537 Tdr. L. af Feldborg Distr.), Veile (2402 Tdr. L. af Stendrup Distr., 915 Tdr. L. af Palsgaard Distr. og 1699 Tdr. L. af Randbol Distr.), Aalborg (3345 Tdr. L. af Buderupholm Distr.); paa Øerne: Kjøbenhavns (1986 Tdr. L. af 1ste Kjøbenh. Distr., 2064 Tdr. L. af 2det Kjøbenh. Distr. og 2100 Tdr. L. af Lystskovdistriket), Frederiksborg (31963 Tdr. L. af 1ste 6te Krønborg, 1ste og 2det Frederiksborg, Tisvilde-Frederiksværk, Horsholm og 1ste Kjøbenh. Distrikter). Holbæk (3190 Tdr. L. af Odsherred Distr.), Bornholms (5899 Tdr. L. af Bornholms Distr.), Maribo (1302 Tdr. L. af Falsters Distr.).

Som det ses, nærmer Statsskovsarealet paa Halvoen sig nu stærkt til Øernes, nemlig med 41 306 Tdr. L. mod 48 504 Tdr. L., dog maa det bemærkes, at af det førstnævnte Arcal er for Tiden ikkun ca. 19 000 Tdr. L. tilkultiveret, og heraf er atter knap Trediedelen af en saadan Alder og Størrelse, at det førtjener Navn af Skov.

Af hele Skovarealet (372 806 Tdr, L.) indtager Statsskovene $24\,^0/_0$, hvoraf paa Øerne $13\,^0/_0$, i Jylland $11\,^0/_0$. Af Danmarks Totalareal udgjør Statsskovene $13\,^0/_0$ og af det i produktivt Øiemed anvendte Areal $1.5\,^0/_0$.

For at give en lettere Oversigt over Arealets Benyttelse meddeles følgende Oversigt, ordnet efter de i det Foregaaende (pag. 10) nævnte Grupper:

¹) Uoverensstemmelsen mellem det i Tabellen for Ringkjobing Amt opforte samlede Skovareal og Statsskovsarealet sammested, hidrører formentlig fra de siden 1881 i Statens Plantager indlemmede Hedearealer.

Skov-

			Total				Haar	d b u n d			
			Areal	Bog	Eg	Andet Lovtræ	Summa Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Uhevoxet	Summa Haard- bund
						ćc		0.0	8		
Α.	Skovene paa Sjælland		39 202 96			601.18	20 929:40		29 822'55		30 956:46
		Procent	100.00	29.91	5.76	1.94	67.61	28.73	96*34	3.66	100.00
	 Isefjordspartiet 	Tdr. L.	6 S25'45	1 928.21	181.86	208:47	2 318 54	2 907'97	5 226'51	4So 7S	5 707 29
	2. Gripskovspartiet			10 451:65	1 142.71	25S:16	11 852 52		16 444'4S		16 840 42
	3. Skovene ved Kjbh			6 165.31	458:48	134'55	6 758 34	1 393'22	8 151.26		8 408.75
1)	Skovene paa Falster	Tdr. L	1 302.08	mam*6.	*0'#*	14.00	803.10	148.15	orving		
ь.	Skovene paa Paistei	Procent.	1 302.00	737 ⁻⁶ 4 76 ⁻ 44	50'71	14:75	83'22		951°25	13.75	965.00
		do	100.00	70 44	5.25	1 55	35 22	15'35	90 57	1'43	100 00
		αο	100 00								
										,	
C	Skovene paa Bornholm	Tdr. L	5 899.03	346:47	104 93	199'91	651.31	2 984.61	3 635.92	1 581.79	5 217.71
		Procent		6.64	2'01	3.83	12.48	57'20	69.68	30.35	100,00
		do	100.00								
			-								
D.	Skovene i Jylland	Tdr. L	10 700 73	5 518.01	218-51	168:52	5 905'04	12 451 06	18 356:10	17 057 77	36 313.87
	37	Procent	4-773	15.20	0.60	0'46	16.56	34.29	50.22	49'45	100,00
		do	100.00	-3				34-9	5- 55	75 75	
	 Paa Østkysten 	Tdr. L	2 401.84	1 585:48	123'22	7:57	1 716:27	168:99	1 885.26	29'52	1 914.78
	2. Paa Hoideryggen		8 675'97	3 290'23		123'21	3 413'44	2 947 77	6 361.51	531.99	6 893'20
	3. Paa Hederne	»	29 622 92	642'30	95.29	37'74	775'33		-	17 396 26	27 505.89
-											
	Danmark	Tdr. L	Se tous	25 147:29			-0 -00 0-			(8	
	armodist R	Procent	0/ 104 50				28 288 S5				1
				34'23	2.94	1'34	38.21	33'33	71°S4	28.16	100'00
		do	100.00								

Areal							Ikke	Skov	-Areal		Offent-
	Mos	s e b u n	d							Summa	lige Veie.
Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Mosebund	Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Socr	Veie	Ikke- Skovareal	Jern- baner
	1 169'34	3 098:46			06.006000				(. 9 . / =	2 686.83	
34.70	21'03		2 461:21	5 559 67	36 516 13	1.784°74 66°43	29'57	223'92 8'33	6.4S·60	100,00	191'38
3470		33 73	44 = 7		93'15	43		. 33	-4 -4	6:85	
332,15	114'91	447 03	150.64	597'67	6 304'96	327.88		5'43	187.18	520'49	10,50
1 101.98	743'02	i S45 00	1 852.69	3 697 69	20 538:11	101878	**	115:19	294'74	1.428.71	121.73
495'02	311'41	806.43	457.88	1 264:31	9 673'06	438.08	29.57	103:30	166'68	737.63	59'45
-											
57.67	4'43	62'10	168·S4	230'94	1 195'94	75 10	*		31.04	106.14	13.39
24.97	1.02	26.89	73'11	100.00		70.76	>		29°24	100,00	
					91.85					8.12	
						1			_		
50.67	,	50.67	190,88	241.00	5 459'37	134.11	5-	114'03	191 52	439'66	22'93
20'97	>>	20'97	79°03	100.00		30.20		25'94	43'56	100.00	
					92.55					7 45	
										1	
266.75	174'60	441'35	1 318:48	1 759 83	38 073 70	1 439 16	210'55	372.06	605.26	2 627:03	176.87
12.16	9'92	25.08	74'92	100 00	3 .3,	54·78	8.02	14.16	23'04	100.00	
					93.22					6.45	
135'53	26.48	162.01	179 51	341.2	2 256 30	97 44		0.24	47.53	145.24	0.75
80*34	129,84	210.18	472.56	682.74	7 575'94	504.63	192,10	298:37	104 93	1 100.03	74*24
50.88	18.58	69.16	666'41	735'57	28 241.46	837'09	18:45	73.12	452·So	1 381.46	101.88
	_	_									
2 304*21	1 348-37	3 652.58	4 139.52	7 792'10	81 245 14	3 433'11	240.12	710'01	1 476:42	5 859.66	404'57
29'57	17'30	46.87	53.13	100.00		58·59	4.10	12 12	25:19	100.00	
					93.27					6.43	
											ı

Til Sammenligning med de nuværende Arealer for Statsskovene og disses Bevoxningsforhold gives her en, ligesom foranstaaende gruppevis ordnet Oversigt over de nævnte Data, fra Begyndelsen af Tredserne. Den er uddraget af de i Tidsrummet fra 1854 til 1862 forfattede Planer.

			Total		Pr	oduktivt Ar	eal		Ikke Skov pro-
			Areal	Bog	Andet Lovtræ	Naaletræ	Ubevoxet	Summa	ducerende Areal
Α.	Skovene paa Sjælland ¹)	Tdr. L	43 547 13	19 447 49	6 500 44	6 280 57	8 023.96	40 252 46	3 294.67
		Procent		48.31	16.12	15.60	19'94	100.00	
		do,	100,00					92.43	7'57
	1. Isefjordspartiet	Tdr. L	6 SSo:12	1 200.01	988:72	1 840.00	2 021.18	6 356.60	523'52
	2. Gripskovspartiet	5	22 138.96	10 669 01	3 110 58	3 133 87	3 616 97	20 530'43	1 608.23
	3. Skovene ved Kjbhvn	. 25	12 777'05	6 478 77	1 671.44	1 288'41	2 318,01	11 756.63	1 020'42
	do, i Sydsjællar	id »	1 751'00	793'10	729.70	18.20	67.80	1 6oS So	142.30
В.	Skovene paa Falster	Tdr, L	2 446'16	1 094 83	715'43	144.66	253'43	2 208:35	237.81
	•	Procent		49.58	32.40	6.22	11'47	100.00	
		do,	100.00					90.58	9.42
C.	Skovene paa Bornholm	Tdr. L	6 107.66	135.02	568-85	1 371'20	3 728'09	5 803.19	304'47
		Procent		2'33	9°So	23'63	64'24	100.00	
		do	100:00					95.01	4.99
D.	Skovene i Jylland)	Tdr, L	23 577 75	4 571'99	454 S4	7 507 74	8 986 03	21 520 60	2 057 15
		Procent		21'25	2'11	34.89	41.75	100.00	
		do	100,00					91.58	8.72
	t. Paa Hoideryggen	Tdr. L	\$ 588.44	3 954 57	192.86	1 591 70	1.789'63	7 528:76	1 059.68
	2. · Hederne	» .	14 989'31	617'42	261.98	5 916 04	7 196:40	13 991.84	997.47
	Summa	Tdr. L	75 678 70	25 249 36	8 239 56	15 304 17	20 991 51	69 784 60	5 894 10
		Procent		0.36.18	11.81	21'93	30.08	100.00	
		do	100'00					92.51	7.79
Nu	værende Areal	Tdr. L	87 104'So	25 147'29	5 445'97	25 S25'34	24 826'74	81 245 14	5 859.66
		Procent		30.92	6.40	31.49	30.26	100,00	
		do,	100.00					93'27	6.73

Det viser sig heraf, at Bogen indtager omtrent det samme Areal nu som for over en Snes Aar siden, hvilket nærmest hidrorer fra, at Stendrup Distrikt er kommen til og har er-

b) Hertil horte folgende Distrikter: iste Kronborg (326) Tdr. L.), 2det Kronb. (268) Tdr. L.), 3die Kronb. (2730 Tdr. L.), 4de Kronb. (3705 Tdr. L.), 5te Frederiksborg (3200 Tdr. L.), 2det Frederiksborg (3200 Tdr. L.), 2det Frederiksborg (3200 Tdr. L.), 2det Kjobenh. (240 Tdr. L.), 2det Kjobenh. (2410 Tdr. L.), 2det Kjobenh. (2420 Tdr. L.), 2det Kjobenh. (2410 Tdr. L.), 2d

Hertil horte folgende Distrikter: Buderupholm (3384 Tdr. L.), Silkeborg (5205 Tdr. L.), Viborg (7613 Tdr. L.), Palsgaard (2205 Tdr. L.), Randbol (1628 Tdr. L.) og Feldborg (3543 Tdr. L.).

stattet den ved Salget af Petersgaards Distrikt og den nordlige Del af Falsters Distrikt samt paa anden Maade bevirkede Nedgang i denne Træarts Areal. Andet Lovtræ har været i jævn Bevægelse nedad, væsenlig paa Grund af den Tilboielighed, der i den forløbne Periode har hersket til at underplante Egebevoxningerne med Bøg

Naaletræets, eller hvad der omtrent er enstydig hermed, Rodgranens, overordenlig stærke Udbredelse er en naturlig Folge af de store Hedekulturer. Arealet er foroget med 10500 Tdr. L. og udgjør nu 32 %, imod 22 % tidligere, af det produktive Areal. Dersom Skovdriften i en 20—30 Aar endnu fortsattes i samme Spor som hidtil og Hedeplantningerne lykkes, vil Rodgranen i Forbindelse med Bjergfyrren være det herskende Træ i vore Statsskove.

For Aaret 1851 vare Statsskovene fordelte i folgende Skov- og Planteurdistrikter: Iste og 2det Kjobenhavns Distr., Jægerspris Distr., Odsherred Distr., Bornholms Distr., Hirschholm Distr., Hirschholm Planteskole og Slotshave, Frederiksborg Distr., 1ste Kronborgske Distr., Tisvilde og Orkesholm Flyvesand, 2det Kronborgske Distr., 3die Kronborgske Distr., Petersaards Distr., Vestenborgs Distr., Hvededals og Vaalse Distr., Frederiksgave og Flenstofte Skove, de silkeborgske Skove, de kongelige Skove og Skovanlæg i Viborg og Ringkjøbing Amter, Skovanlægene paa Palsgaard Hede, Plantagen paa Randbolle Hede, Buderupholm Skovdomaine, Velling Skov, Arresodal og Grønnesøgaard Skove med et samlet Areal af ca. 66 627 Tdr. L. Disse Distrikter bleve bestyrede af Skovridere, en Plantageinspekteur, en Overskovfoged og en Skovfoged, Overtilsynet besørgedes af de to Overforsterne for Nordsjælland og Bornholm, en for de kongelige Skovdomainer ved Buderupholm, Silkeborg og Velling samt Plantagerne paa Palsgaard og Randbol Heder. Med de kongelige Skove og Skovanlæg i Viborg og Ringkjøbing Amter førtes Tilsynet af Skovrideren paa Alheden, med Frederiksgave og Flenstofte Skove af Overførsteren i den haderslevske Inspektion og med Petersgaards Skove og Skovene paa Falster af Overførsteren ved Vallo.

Ved Loven 25de Febr. 1851 om Statsskovenes Bestyrelse blev denne Distriksinddeling fuldstændig forandret, idet der oprettedes 23 Skovriderdistrikter, et Forstassistentdistrikt samt to Planteurdistrikter. Disse vare ifølge den af Finansministeriet forfattede: Ny Distrikts-Inddeling i Medhold af Loven af 25de Februar 1851:

	under	1ste	Overfo	rsterdistrikt:	1ste-6te Kronborg Distrikter	17 818	Tdr.	1.,			
					Tisvilde Distrikt.	2 5 1 6	30	>			
_					Frederiksværk Distrikt	1713	>>	>>			
									22 047	Tdr.	L.
		2det		> *	1ste-2det Frbg, Distrikt	5 273	Tdr.	L.			
					1ste-2det Hirschholm Distrikt	3 545	>>	>>			
					1ste-2det Kjobenh, Distrikt	6 029	30	à			
									14 847	25	>>
	>	3die		<i>II</i>	Bornholms Distrikt	4 000	Tdr.	1			
					Jægerspris Distrikt	3 247	>>	\gg			
					Odsherred Distrikt	3 000	>>	>>			
					Petersgaards Distrikt	1 735	>>	\gg			
					1ste-2det Falsters Distrikt	2 423	30	b			
					Frederiksgave Forstass. Distrikt	600	>>	>>			
									15 005	>	>

Lateris... 51 899 Tdr. L.

Transport... 51 899 Tdr. L.

```
under 4de Overførsterdistrikt: Silkeborg Distrikt 5 434 Tdr. L.

Buderupholm Distrikt 3 000 3 3

Viborg Distrikt 6 500 5 5

Palsgaard Planteur Distrikt 1950 3 3

Randbol Planteur Distrikt 1 850 3 3

18 734 Tdr. L.
```

Nogen Tid derefter, nemlig i 1854, solgte man imidlertid Jægerspris og Frederiksgave Distrikter, og de to Falsterske Distrikter bleve i Henhold til hvad, der var bestemt ved Loven af 25. Febr. 1851, ved Vakance i 1861 forenede til et Distrikt.

Feldborg Planteurdistrikt var allerede i 1851 bleven udskilt af Viborg Distrikt.

Fremdeles blev overensstemmende med Loven af 8de Dcbr. 1859 Overførsterinspektionerne reducerede fra 4 til 3.

Senere er der endnu foregaaet enkelte Forandringer med Statsskovenes Storrelse og Distriktsinddelingen, idet nemlig Tisvilde Distrikt ved kgl. Resol. af 28. Mai 1866 forenedes med Frederiksværk Distr., 1ste Hirschholm Distrikt ved kgl. Resol. af 11. Oktbr. 1865 nedlagdes og dets Skove fordeltes mellem 1ste Kjøbenhavns og 2det Hirschholmske Distrikt. 1ste Kjøbenhavns Distr. mistede ved kgl. Resol af 4. Oktbr. 1861 og 14. Marts 1868 en Del af sit Areal, hvoraf Lystskovdistriktet dannedes. Endelig blev i 1868 Petersgaards Distr. og i 1868 og 69 en Del af Falsters Distr. bortsolgt.

Paa denne Maade er Statsskovenes nuværende Storrelse og Distriktsinddeling fremkommen. Der er nu 3 Overførsterinspektioner, 22 Skovdistrikter, foruden Lystskovdistriktet og Vandet Plantage.

Nedenstaaende gives en samlet Oversigt over de mere væsenlige Forandringer (5: over 20 Tdr. L.) der ved Kjøb og Salg etc., er foregaaet med Storrelsen af Statsskovene siden 1851. Der er tilkommen

	DCI CI	LIIKOI	iiiieii .	
				Tdr. L.
paa	1ste Kronborg	Distr.:	Horneby og Villingebæk Sandflugt, afgivet til Skovvæsenet i H. t. Finm. R. 9. Januar 1864	147
,	3die >	>>	Tydskeplantage, ifolge kgl. R. af 3. Juli 1855	34
			Spaaneltshus Oredrev etc., ifg. Finm. R. 14. Febr. 1874	37
	4de	>	En Del af Strodam og Tuekjob, fra Stutteriet til Skovv, i H. t, kgl. R. 24, Novbr. 1856	81
b	TisvFrdvrk.	>>	Et Areal paa 14 Tdr. L., tillagt Vinderod Skov (Domndir, Skr. af 10. Septbr, 1853) og	
			Skovriderembedets Jordlodtilliggende af Arresodal, 47 Tdr. L. (Min. for Mon. f. indre Anlig.	
			af I. August 1857)	61
۵	1ste Frederiksb	. >	En Del af Borstingerod Oredrev	
30	Hørsholm	>	Donse Oredrev kjobt i 1857 i Henhold til Lov af 1. April 1856	215
			En Del af Borstingerod Oredrev	
- 2	1ste Kjobenh,	25	Ørholm Skov og Fælled, kjøbt i 1860 (L. af S. Dcbr. 1859)	32
	2det >	25	Farum Præsteskov, erhvervet i 1860 (L. af S. Dcbr. 1859)	38
			Aldershvile Skov, kjobt 1866 (L. af 8. Debr. 1859)	68
25	Silkeborg	≫	Lyngso, Almindso, Veilsø og Tranevig, indlemmet i 1873	162
20	Feldborg	>>	Sjorup Plantage, kjobt i 1873—74	537
			Borbjerg » » 1878—81	1359

							Tdr. Ld
	Sevel Plantage, kj	obt i 188	5				743
	Klosterhede Planta	ige, kjobt	i 1880 og følgende Aar				4784
	Risbæk (en Del a	f Kronhee	deì 1880				. 125
paa Palsgaard Distr.	: Langbjerg Plantag	e, dels u	llagt for Skatter i 1867, dels k	jobt i	1868		. 225
	Hampen »	kjobt i	1878				. 220
	Gludsted	≫	forskjellige Stykker i 1877-8	7			6270 2
	Nørlund »	>>	1883-84				1276
	Hastrup »	>>	1887				. 915 3
» Randbol »	Smidstrup Krat	55	1871				95
samt Stendrup >	(tidligere 2, Hader	rslev Dist	rikt) i H. t. kgl. R. af 21. Deb	г. 186	64		. 2434
og afhændet:							
Frederiksgave og Fle	enstofte Skove i 185	4		807	Tdr. Ld.	, (L. af 15. April	1854). 1)
					5	(L, af S, Febr.	
Petersgaards Distrikt	i 1868			1751		(L. af 15, Mai 1	1868).
af 2det Kronborg D	istrikt, Ebbekjob Va	ng i 185	5	65	.,	(L af 27. Janua	r 1852).
» 4de Kronborg D	istrikt, Opsynsmand	Islodden	i Neiede Vesterskov i 1866				
(10 Tdr, L.) samt Strodam, Tuc	ekjob og	Rankeskov (178 Tdr, L,) i 1872	188		L. af 27. Januar	r 1852)
» 5te Kronborg Dis	trikt, Solyst Pramfor	rersted i	1878 (i Forbindelse med Esrom				
Mølle)				23		(L. af 27. Januar	r 1852).
» TisvFrederiksvær	k Distrikt, en Del a	f Grinseg	gaard Skov	97		(L. af 31 Marts	1858).
	Rorup M	lose af G	rinsegaard Skov i 1868	30		(I., af 27. Janua	r 1852).
» 2det Frederiksbor	g Distrikt, en Del a	af Terkels	kov Kalkgaard og nogle Mose-				
parceller i	1871			26		L. af 27. Januar	r 1852).
» Horsholm Distrikt	, Sortemose i Tokel	kjob Heg	n i 1871 og 1872	32		(L. af 27. Janua	r 1852).
» 1ste Kjøbenhavns	Distrikt, et Stykke	af Gelssk	ov i 1868	21		(L. af 15, Mai 1	868).
	et Stykke	af Ordru	p Krat i 1868	29		(L. af 15, Mai 1	.868)
» 2det Kjobenhavns	Distrikt, Skovriderg	gaarden (Christianshoi i 1860	38		.L. af 27. Janua	r 1852).
	Ledov Pla	ntage i 1	868	44		(L. af 15, Mai 1	868).
	Kulhus me	d Aaseva	ng i 1869	61		(Finansl, for 186	9/70).
» Falsters Distrikt,	en Del af Distriktet	i 1868 c	g 69	1130		(L. af 15. Mai 1	868),
» Bornholms Distrik	at, Hundsemyre i 18	74		195		(L af 29. Marts	1873).
» Buderupholm Dist	rikt, et Areal expro	pr, til Je	rnbanen i 1867	26			
» Palsgaard Distrikt	, et Stykke af Palsg	aard Sko	v (Bøgeskovshede) i 1868	136		(Tillægsbev, for	18 ^{tos} / ₆₉).
» Stendrup Distrikt,	Sonderlund i 1881			32		(L af 27. Janua	r 1852).

I de følgende Tabeller vil der blive givet udførlig Oplysning om Arcalets Benyttelse, med speciel Angivelse af de Arealer af Haardbund og Mosebund, der indtages af de førskjellige Træarter eller som for Tiden ere ubevoxede, som benyttes til Tjenestejord, Leiejord eller indtages af Søer og Veie, alt for hver enkelt Skov eller Skovdel, hvorefter saa følger en Rekapitulation efter Distrikter og Overførsterinspektioner.

¹⁾ og 2) Derunder indbefattet nogle fraliggende Engarcaler.

³⁾ Af Gaardens Tilliggende, ca. 1105 Tdr. L., solgte Staten ved Auktion d. 29. August 1881 ca. 190 Tdr. L.

⁴⁾ Ifølge Grundlovens § 51 (Grdl. af 1866 § 47) kan ingen Staten tilhørende Domaine afhændes uden ifølge Lov.

		Total	i					(surface	Skov employé
	Af-	Total Areal		Haard	bund (sols marr	ıcux, arg	rileux, si	liceux).	-
	deling (parcette)	(surface totale)	Bog (hêtre)	Eg (chêne)	Andet Lovtræ (autr. feuill.)	Summa Lovtræ (feuill.tot.)	Naaletræ (résineux)	Bevoxet (s. boisée)	Ubevoxet (s, non boisée)	Summa Haard- bund (s. totale)
		Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
Iste Kronborg Distrikt.										1
Horneby Sand	1-3	146.88	>>	3)	30	>>	67'96	67.96	77.20	145'46
Hornback Plantage	4 -16	442'19	36.82	4'37	35'42	76.61	255.46	332'07	59'37	391'44
Klosterris Hegn	17-31	644.37	409'60	16'52	>>	426'12	97'34	523'46	>	523'46
Risby >	32-34	126.57	44'27	38.73	>>	83.00	22.66	105.66	2.39	108.05
Horserod >	35-64	1068-14	642'98	16.19	40.33	699.47	204'04	903.21	0.89	904'40
Teglstrup 2	65-87	1007.61	350.00	>	0.41	351.31	274'44	625.75	7.73	633'48
Summa	1-S7	3435'76	1484*27	75.78	76:46	1636.21	921'90	2558:41	147.88	2706:29
2det Kronborg Distrikt.					-		_			
Nyrup Hegn	1-14	452'96	201'32	0 63	>>	201'95	145.80	347.75	1.65	349'40
Egebaks Vang	15-22	208.88	144'90	6.12	12'53	163.60))	163.60	4*30	167'90
		359'23	136'89	61:03	2'69	201'51	23'35	224.86	2'81	227.67
Gurre » Krogenberg Hegn	23 - 37	463'92	204'60	22'21	1,10	318-21	57.28	375'49	0.24	376'23
- 0 0	38-58		34.87				0.83	38.16	0 /4	38.16
"	59—60 61 –68	38.76		2'46	2'01	37.33		120.00	>	
	69 -76	158.35	94.83	6.24		121.58	» »	121'58	>	120.99
Laveskov		133.74		23'74	3 01					-
Danstrup Hegn Endrup »	77 -97	585.83	331'73	25'42	0.78	357'93	79.64	437.57	35	437'57
,	98 -99	63.35	53.50	0.21	>>	54.21	>>	54'21	39	54'21
Kovang	100	8.66	6:23	>>)]	6.23	1.64	7.87	>>	7.87
Fredensborg Lund	101	10'43	8.56	»	30	8.26	30	8.26	3)	8.26
Vexebo Skovholme I	102	10.99	10'77	>>	3)	10'77	>>	10.77	30	10.77
Do. do. II	103	2'51	1.24	>>	>>	1.24	0.97	2'51	3)	2.21
Knurrenborg Vang	104 113	197:21	101.85	10'32	33	112'17	15.72	127 Sg -	0.62	128'54
Skipperholmen	114	10.04	6.45	>>	ν	6.42	»	6.45	1.84	8.29
-										
Summa	1-114	2704.86	1530.09	160,13	22'42	1712'64	335'62	2048'26	11.99	2060.25
3die Kronborg Distrikt.										
Selskov	1-2	75'95	54'36	»	1.22	55.01	>>	55.91	2'25	58.16
Tydskeplantage	3	75 95 34'06	26'90	»	» »	26.00	>	26'90	» »	26.00
Spaanelts Oredrev	4 5	36.61	20 90 »	,	7·S6	7.86	2.26	10.42	3.21	13'93
Gadevang	6-10	198'92	65.38	»	, 30 ,	65:38	86.61	121.99	»	151.99
Dele af Gripskov	11 52	1342'10	369.17	85.69	12.13	466'99	397.92	864.91	9'26	874.17
Nodebo Holt	53-56	90'20	53'36	1.43	° 0.64	55.73	6.51	61'94	7'49	69'43
Sorup H , Gl. Grønholt Vang	33-30	90 20	33 30	1 /3	0.04	. 55 /5	021	01 94	7 49	09 43
og Tulstrup Hegn	5771	438.21	155.98	30'13	2142	189.54	99.72	289'26	2.78	292'04
Gronholt Hegn	72-90	496.52	233.08	49.73	3°43 4°15	286.96	54'20	341'16	4.21	345.67
		+yv j*	- 233 00	+973	4 ^ 3	200 90	34 20	34110	+ 31	343 4/
Summa	1-90	2712'57	958.23	167.28	29.76	1155'27	647.22	1802'49	29.80	1832.29

fores	

Areal.	e de bois	: <i>)</i> .							-Areal		Offent- lige
Lovtræ	losebur Naaletræ (résineux)	Bevoxet	tourbeux Ubevoxet (s. non boisée)	Summa Mosebund (s. totale)	Summa Skovareal (surf to ale)	Tjeneste- jord (terres à l'usage des fonct.)		Soer (eaux)	Veie (chemins)	Summa Ikke- Skovareal (surf, totale)	Veie, Jern- baner (routes publ. chem de fer)
Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr Ld.	Tdr. Ld	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
20	. »	»	»	>>	145'46	31	3)	»	1'42	1'42	,,
1.54	»	1'24	2)	1'24	392'68	45'08	2	10	4'43	49'51	
36.84	35'95	72'79	21.86	94'65	618.11	19'28	31	20	6'98	26.26	4°18
4'65	1'27	5 92	5'34	11:26	119'31	6'00	30	,	1:26	7.26	1'35
72.46	20'17	101.63	20.12	121.78	1026'18	28'23	31	0135	13'38	41'96	
S2:62		173'99	63.73	237:72	871'20			68:65			10.00
	91.37	173 99	03.73	23772	571 20	53'05	la la	05 05	14.11	136'41	6:39
197.81	157.76	355'57	111.08	466 65	3172'94	152'24		69'00	41.28	262.82	22.82
14'92	52.40	67.62	11.84	79:46	428.86	16.61			7'49	24'10	30
4.77	3>	4.77	25.22	30.32	198.22	6'95	30	3,	3'71	10.00	0.14
35'35	5'49	40.84	29.18	70.05	297'69	58:26			3.58	61.24	3'54
17.97	45'37	63.34	10.02	73'39	449.62	8:49	,	•	5.81	14'30	3.46
20	>>	33	30	>>	38.10	9			0.00	0.60	p
8.67	3.12	11.84	2'77	14.61	135.00	21.20			1.10	22.75	1'14
5'46	33	5'46	0.68	6.14	127.72	3.86		>	5,10	6.03	>>
85.19	26.29	108.75	11.13	119.88	557'45	22.02			5.76	28.38	3'49
3.98	20	3.98	4'47	8.45	62.66	0.5	*		0.44	0.69	>>
0.48	30	0.79	>>	0.79	8.66	*	*			»	30
>>	20	30	1.84	1.84	10'43					30	>>
20	3)	33	39	>>	10.77	0.22				0'22	0.02
>>	»	30	20	>>	2.21	,	,		39	»	0.30
o·So	11.28	12.38	48.57	60.95	1S9'49	4'94			2.48	7.72	30
0.39	>>	0.39	1'22	1.61	9'90			•	0,14	0'14	20
175.56	144'90	320'16	147'33	467'49	2527.74	143.70	»	>>	33'36	177'12	13.02
0.0		0.0	. 0		0-			9	1100	2.10	27
1.88	>>	1.88	13.81	15.69	73.85	0.21	21		1'39 »		>>
>>	1.10	1.10	5'97	7.10	34'06	>		35		> 20114	0'71
30	>>	35	2.24	2'54	16:47	20.14		25	»	20°14 8°05	2'42
1.50	19.78	20'98	17'90	38.88	190.87	2.04		3 So	1'61	- 1	
25.21	28.96	54'47	266:86	321'33	1195.20	121'31	3+	9'37	15'02	110.00	19'22
19'04	0.25	19.20	30	19.26	88.99				1'21	1'21	>'
9'37	12.22	21'62	89'23	110.85	402·S9	31'39		20	3'93	35.32	7'94
2'10	19.44	21.24	114'52	136.00	481.73	S-17	>>	30	6.62	14'79	>
59.10	\$2'14	141'24	510°S3	652.07	2484.36	184'36		13'17	30.68	228:21	30'29

										Skov-
	Af-	Total				Haa	rdbund.			
	deling	Areal								Summa
			Bøg	Eg	Andet Lovtræ	Summa Løvtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Haard- bund
		Tdr. Ld	Tdr, Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld.	Tdr. Ld	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
4de Kronborg Distrikt.										
En Del af Gripskov	1-110	3302'22	1441 ⁻ So	131'52	1'52	1574.84	1125'46	2700'30	38.11	2738'41
Neiede Vesterskov	111-117	204.86	140'64	11'69	_	152.33	14.77	167'10	>	167'10
releac resternor										
Summa	1-117	3597°0S	1582'44	143'21	1.2	1727.17	1140'23	2867'40	38.11	2905'51
	_		1							
5te Kronborg Distrikt,										
	1-146	3517'27	1586.54	287'00	20'52	1894'06	738.64	2632'70	51'98	2684'68
En Del af Gripskov	1-140	3517-7	1300 34	207 00	20 32	1034 40	754		3- 2-	-
6te Kronborg Distrikt,								1		
-	1-16	275'92	150:37	31.86	3'97	186.50	18.36	204°56	1'63	206.10
Hobjerg Hegn	17 44	660'05	369'89	105'20	26'97	502'06	16.99	210.02	»	519'05
· arby	4549	160.42	127.60	9.70	20 97	137'30	5'27	142.57	, »	142'57
Aggebo » · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50- 55	1S0'97	49'36	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		49'36	89:35	138.71	0'43	139.14
Harager »	56- 79	672'79	329'04	36.84	25.89	391'77	69.23	461.30	1.21	462.81
Saltrup Skov	So -83	136'54	67.50	20.04	! "	67.50	43.81	111'31	>>	111,31
Øverste Kobbel	84-88	149'06	110,00	10.22	4'42	125'06	1.00	126.13	>	126'12
Skovriderkrogen	89	25'23	23.62	,,	27	23'62	1'29	24.91	>>	24'91
Tinghus Plantage	90 92	96.28	77:90		0'49	78·39	2'35	So'74	»	So-74
Nederste Kobbel	96-102	242'98	174 77	19'42	0.40	194'59	20.08	215.57	, »	215'57
Nyhegn	93-95	224.33	105'32		1.64	106:96	45'25	152'21	17'13	169*34
Esromlund	103-107	32.93	22.26		2'47	24'73	3	24.73	2'09	26.82
Sneverrød	109-110		59.08		. 247	59°08	4'98	64.06	2 09 >>	64.06
Sheverrod	109-110	111 50	39 00			39 00	4 90	04 00		
Summa	1110	296938	1666So	21357	6625	194662	31922	226584	2279	228863
Summa	1-110	290930	100000	2135/	0023	194002	31922	, 220304	22/9	, 220003
]									
Tisvilde-Frederiksværk										
Distrikt.	1									1
Tisvilde Hegn	1 -63	2549'61	79'12	8.22	112'41	199.75	1626.29	1826.34	328.40	2154'74
Ullerup Skov	64-68	127'97	27'91	22'56	18°34	68.81	42.18	110.99	6.43	117'42
Grinsegaard »	69-76	182.18	107.89	13'94	24'36	146.19	6.23	152'72	1'14	153.86
Bredemose »	77—S2	105.02			17.96	17.96	33.98	51'94	S-17	90.11
Vinderød »	83-86	125'05	25'14	>>	1.03	26'17	37'55	63.72	7.01	70'73
Arresødal 5	87-96	173'52	98.64	5.68	0'94	105.56	47.29	152'55	2.34	154.89
Avderød »	97-99	128.72	93.93	1.20	2.56	98.19	10.67	108.86	>	108-86
Sonnerup »	100-103		71'11	1'14	5.83	78.07	9.28	87.65	2.78	90.43
Lyngby »	104—10S		62153	10.63	25	73'16	3.45	76.61	5'34	81.95
Statens Torvemose	109.	12'56	J >>		35	>>	20	>>	20) »
				1			1		Ι	-
Summa	1-109	3634'96	566'27	63.87	183:42	813.20	1817.82	2631.38	361.61	2992.99

Areal.					Ikke Skov-Areal.							
	M	osebun	d.		Summa	Tjeneste-				Summa	lige Veie,	
Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Mosebund	Skovareal	jord	Letejord	Soer	Veic	Ikke- Skovareal	Jern- baner.	
Tdr. Ld	Tdr. Ld	Tdr. Ld.	Tdr Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr Ld.	Tdr r.d.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	
42*49 14*39	66.49	108:98 16:34	356·63 12·58	465°61 28°92	3204'02 106'02	7'40		19.77	53'42 1'44	188:20 8:84	13.46	
56.88	68:44	125'32	369.21	494'53	3400'04	122'41		19'77	54.86	197'04	13.46	
276.92	87.07	363.99	291'62	655:61	3340-29	117'23		0.50	59:46	176:98	14'92	
40 97	20.48	61.75	3.85	65'57	27170	2.73			1'43	4.16	1.75	
35'15	23.85	59'00	48.84	107.84	020'80	26.01	30		7'15	33'16	1.86	
4.03	3'95	7'97	6'05	14'02	150.20	2,48			1.32	3.83		
7'40	26'42	33.82	4'49	38.31	177'45	0.76			2.76	3.2		
36.33	57'04	93'37	49'64	143'01	005'82	63.20			3.38	66.97	3'25	
415	9.22	13.20	6.12	19.85	131,10	2*82			2.26	5.38		
S-oS	4.04	12'12	7.62	19.24	145.86	0.63			2'57	3*20		
D	0.35	0.35		0.35	25'23							
1.24	11.30	12.84	1.15	13.00	94.20	0.50			1.68	1.88		
S'22	7.88	16.10	7.83	23'93	239.20				3*48	3.48	1.20	
1.03	17'85	19'77	4'59	24'36	19370	27'99			2.04	30.03	1.24	
5.42		5'72		5'72	32'54			0.53	0.10	0.30		
9.60		9.60	28'14	37'74	101.20	3.10		5.62	0.02	9.78		
163.10	182'98	346.08	168.59	514'37	2803 00	130'37	>	5.00	30.11	166:38	10,10	
194'93	72'35	267:28	21'92	289'20	2443'91	43'39		0.00	61'32	105:67	0'95	
o ⁴ S ₃		0.83	1.83	2165	120'07	4.55		1.22	1.80	7'00		
10.86	2'09	12'95	1,50	14.21	108.02	10.20		0.11	3.51	14.11	r83	
13.16	5*33	18:49	19.38	37.87	97'98	6.58			0.81	7'00		
4.50		4.50		4'20	74'93	50.04			o o S	50.13	1.87	
0.56		0.56	2.54	2°So	157:69	11,00		2'52	1741	15'83	1.88	
7.31	5.83	13.14	0.49	13.63	122.40	3158			2.02	6:23		
0.04	2.63	3'57	2'97	6.24	00.02	12'80			1'60	14'40		
4'45	9'39	13'84	14.81	28.65	110,00	6:34			1'97	8.31		
>	,		12.26	12.20	12.20							
236.94	97.62	334.26	77'75	412'31	3405°30	149'64		5.17	74.85	229.66	6.23	
										7		

										Skov-
	Af-	Total				Haai	rdbund.			
	deling	Areal	Bøg	Eg	Andet Lovtræ	Summa Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund
		Tdr, Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
Odsherred Distrikt.										
Sonnerup Skov	1-14	528:38	0.31			0.31	384.45	384.76	83.83	468.59
Ellinge Indhegning	15-20	230'49				,	210'24	210'24	0.20	210'74
Hove Skov	21-23	70'33	8:73		0.24	9'27	49*36	58.63	7'32	65.95
Jyderup	24-31	386.29		1138	1,11	2'49	329'93	332'42	1'45	333.87
Gravinge :	32-44	419'00	205.81	30'12	4.65	240'58	93.24	333.82	3.63	337'45
Kongsore	45 55	450'60	338'05	41'06	1'02	38013	9.28	389.41	15'05	404*46
Stokkebjerg	56-61	137'00	05.83	8:32	3'95	108.00	,	108:09	3'69	111.78
Ulkerup "	62-73	503.83	375'77	8:82	10'17	394'76	5.81	400'57	1,33	401'90
Annebjerg	74-84	357'32	270'18	22'84	2.18	295'20	1.62	296.82	2.37	299'19
Grønnehave >	85-90	106'95	67:27	5'45	1'43	74'15	6'22	80'37	»	So:37
CHAIRCHART TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TOT	-3 /-	/3	, -,	5.45	- 15	- 74-3				37
Summa	190	3190,49	1361.04	117.00	25.05	1504.98	1090,12	2595'13	119'17	2714'30
Iste Frederiksborg Distr										
Frederslev Hegn	1 16	473'55	225'42	32.81	14.63	272'80	66.00	339.79	o*83	340'62
Kieldskov	17	36'11	21'30			21'39	0.20	21'95	2'00	23'95
Tirsdagsskov	18	25'59	10.88			19.88		19.88	0.89	20'77
Lille Hestehave	10 - 22	102'77	20175			29.75		29'75	46.20	76:25
Funkevang	23	32'74	22'71		0*91	23'62	0'94	24.26		24.26
St. Dyrchave med Nyvang	2.1-88	1939:68	1120'10		20.20	1146'69	400.69	1547'38	39*39	1586.77
Burstingerod Oredrev	So	20'11					11.23	. 11'53	,,	11'53
Store Hestehave	90	8:36	1'39	6'03		7'42	> 55	7'42	>>	7'42
Brodeskov	91—104	390.99	196*55	56.87	5,10	258.61	8.21	267.12	3.78	270'90
Summa	1-104	3029'90	1643'28	95'74	41.53	1780'25	489.13	2269'38	93'39	2362.77
2det Frederiksborg Distr.										
								0		
Lystrup Skov	1-11	. 346'50	130'02	10'04	4'57	155'43		270'82	1.22	272'37
Uggeløse	12 - 23	208'07	234'03	4.83		238.86	S'41	247'27	2'0.1	249'31
Krogenlund	24-28	111,00	01'25			91'25	7'54	98.79	39	98.79
Slagslunde Skov	2943	411'20	346123	0'49		346.72	10'0.4	356.46	0'40	357'16
Ganlose Eget	44 - 50	272.60	234771	24'00		258.77	25	258.77	1'14	259'91
Nyvang	5152	61.44	18.14	4.66		22.80	36.91	59.41	`	59.71
Gaulose Ore	53-69	717'67	530/20	24'37	7'45	208.11	1.48	569.59	0,00	570'49
Terkelskov	70-71	63.06				28.81	16.86	45'67	8.62	54*29
Farum Lillevang	72-77	108:87	148'86		1,00	149 86	5.69	155.55	0.84	156.39
Summa	I-77	2481.91	1778:24	69.35	13.03	1860.61	202.32	2062'93	15'49	2078:42

Areal.							Ikke	Skov	Areal		Offent
Lovine	M Naaletræ	o se bur	rd, Ubevoxet	Summa	Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Socr	Veie	Summa Ikke-	lige Veie, Jern- baner
				Mosebund						Skovareal	
Tdr. 1.d.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr, Ld,	Tdr, Ld,	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld,	Tdr. Ld
			9'60	9.60	478'19	20'12		>	30.02	50'19	
0.22		0.22		0.22	211'29	4.30			14.84	19'20	0.45
					65'95	1'05			3'33	4.38	0.22
			3'95	3.02	337'82	23'25		,	25'52	4S.77	
14.75	2.40	17'15	36.75	53'90	391'35	19.67	,		7'98	27.65	,
11.72	9'49	21'21	0.22	21'98	420'44	14.00			9'56	24.16	
16.58	2.58	18:56		18.20	130'34	5'10			1.20	0.06	0.70
26:91	0'49	27'40	0.05	28'02	429'92	62.82		0°26	10.83	73'91	1.12
21.73	1.14	22.87	5.52	28.13	327'31	23'08	,		6.93	30.01	0.24
3'24	1'49	4.73	15.95	20:08	101.02	4.10			1'71	5.00	,
95.18	17.29	112'47	72.89	185'36	2899*66	178:24		O 26	112'33	290.83	3.67
63.94	~	63'94	33'17	97.11	437.73	28:87			6.92	35.82	0.36
1.87		1.87	10'29	12'16	36.11						
			4.85	4.83	. 25'59						
1.24		1.24	14,00	15.24	91'79	9.86		0.12	0.92	10.08	2.20
o.66		0.00	0.34	1.00	25.26	1'91		5.18	0.00	7.18	1.00
76.84	14.00	91.20	174.58	266'08	1852.85	53'64		1.10	32'00	86.83	11'01
			7'32	7'32	18.85	F26				1'26	.,
0.04		0.04	.0-	0.04	8.36	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			4.68	78:09	2.10
27.12	5.04	32'19	9.81	45,00	312'90	72'87		0.24	4 00	70 09	1 210
172'91	19'73	192.64	254'33	446.97	2809'74	168:41		7'06	44.69	220'16	17.03
6.20	7.57	14'07	34.31	48.38	320'75	19'22		1,00	4.24	25.75	
17.26	18.03	35.59	3.45	38.74	288.02	4,00	1	1.60	4'36	10'02	1'35
.00	7.00	7.00	5'54	12.24	111'33			/	0.22	0'57	
13.77	15.18	28.95	1.48	30'43	387'59	20'10			3.21	23.01	2'80
5'34	1.00	6'34		6'34	206'25	3.83			2'52	6.32	
>	*>		1.20	1.20	61'21				0.53	0'23	1100
16.64	37'41	54.08	58.14	112 22	682.71	21'43		3.05	10.21	34'96	0.86
1.53		1'23	1.63	2.86	57'15	5.00		0'26	1'25	6.21	1
1,03	8:94	9'97	1.74	11'71	168.10	29'32		9	1'45	30'77	4'24
61.80	95.13	156'93	107.79	264'72	2343'14	102'96		6.87	28.94	138.77	10'32

										Skov-
	Af-	Total				Наа	rdbund.			
	deling	Areal	Bog	Eg	Andet Lovtræ	Summa Løytræ	Naaletra	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund
		Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
Hørsholm Distrikt.										
Tokekjob Hegn .	1 - 45	1178.08	558.83	73.75	11.00	. 643°67	202.82	846.49	12.28	859.07
Ravnsholt	40 73	589193	224'64	2.83		227'47	207:58	435.02	0.14	435*19
Sønderskov	74 70	73'20	31'26			31.26	15.22	46.81	,	46.81
Starsevang .	77-84	130'09	69.20	20'35	1'35	91'20	1.80	93'00	0.83	93.83
Bredelte	85	5.88	5.88		,	5.88	b	5.88	5	5.88
Stumpedysse Hegn .	86	27'00	20*20		,	20*26	3.75	24,01		24'01
Sjælsolund .	8794	17.608	123'06	5 So		128.86	4.11	132'97	1'94	134'91
Folehave	95 - 119	491.48	310.22	43'93	2'91	357'39	3.11	360 50	0.53	360'73
Horsholm Slotshave .	120	39.11	13'96	0.21	10.02	24'74	0.31	25'05	2.22	27.27
						_				
Summa	1 - 120	2711'45	1357'94	147'37	25,42	1530.73	439.03	1969.76	17'94	1987.70
	1	-					_			
lste Kjøbenhavns Distr.										
Rudeskov !	1 16 18 46	1067.10	495.62	4.34	4.55	504.18	224'90	729'08	101'25	830.33
Friheden	17	11'56	8:97			S'97	Σ	S'97		8.97
Bistrup Hegn	47 50	87.98	55'96		1.28	57.74	17.98	75.72	0.38	76.10
Trorod Hegn	51 - 56	108:87	92'49		4'46	96:95	2'00	98 95	,	98.95
Jægersborg Hegn	57 - 100	984.90	671.42	88.12	10.85	770'39	59.81	830'20	29'70	859'90
Sollerod Kirkeskov .	101-104	85.21	68°17			68.17	2'64	70.81	0.37	71'18
Gelsskov	105-124	414'94	221.85	6.24		228'39	126'90	355'29	15.64	370'93
Ravneholmene	125-129	88.08	32.40			32'40	47'00	79:40	4'43	83.83
Kongelunden	131 144	300'21		78.03	65°S1	143.84	67.84	211.68	66.89	278.57
De tre Remiser	145147	3.25			3.25	3.25	>	3.25		3'52
Summa .	1 129 131—147	3152.87	1646.88	177.03	90.64	1914.55	549'07	2463.62	218.66	2682:28
2det Kjøbenhavns Distr.										
Farum Præsteskov	1-2	38.14	22.21			22'21	14.21	36'92		36'92
Ryget	3 10	183'23	122'27			122'27	11,46	133'73		133.73
Norreskov	11 25	412'54	328:39	33'19		361'58	3.86	365.44	1'32	366.76
Jonstrup Vang	26-41	276'02	168:32	5'37	0'63	174'32	19'77	194'09	0.34	194'43
Egebjergene	42 50	144'73	86,40	9.60	0.00	97.05	10'60	107'65	,	107.65
Lille Hareskov	51-70	333'17	216'97	16'57		233'54	12'59	246.13	1.58	247'41
Store	71-97	569165	385'79		0.72	386.24	S6.21	473'25	1.30	474.64
Østerhegn og Aldershvile			/		.,	5 54		713-3	- 37	7/4 ~4
Skov	98-103	. 106.08	51.81		3.13	54'94	43.10	98:04	0.77	- 98.81
Summa	1-103	2064'46	1382'25	64.73	5.47	1452'45	202.80	1655'25	2,10	1660.35

Areal.							Ikke	Skov	Areal.		Offent-
Lovtræ	M Naaletræ	osebun Bevoxet	d. Ubevoxet	Summa Mosebund	Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Socr	Veic	Summa Ikke- Skovareal	lige Veie, Jern- baner.
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,		Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
59'37	38.20	97'96	77°So	175'82	1034'89	79'45		45'74	18.00	143.19	10%8
55'44	42'10	97'54	20'02	12710	562'35	18:17			9'41	27.58	3'45
7	3.88	3.88	19'12	23'00	69'81	2'90		0'07	0'42	3139	
1S:67	8.40	27'07	2107	30.04	123°87 5°88	3′59			2.03	6'22	0'75
1'20	1.48	2.68		2'68	20'09				0'91	0.91	1
4.18	2.22	6.43	1'94	8:37	143'28	27'31		1.46	4 03	32.80	0.40
48.56	10.24	59.30	13'40	72'79	433'52	24150	22'80	0.2	10.08	57'00	2.04
0.34		0.34	2.17	2.21	29.78	0'47	6.44	2'00		9.33	
187.76	107'44	295'20	147.17	442'37	2430 07	150'45	29'57	49°88	45.48	281'38	17:20
82.10	38.93	121'12	44'60	105.81	000,14	27.53		24.87	18:56	70.96	8.28
~	1.58	1.58		1.58	10'25			1.31		1'31	1
5°25		5.52		5.52	81.35	4'03		1.55	1.38	6.03	2'45
3,61		3'61	0'01	4.23	103'47	4.42			01)2	5.40	F66
15'12	9.21	24'83	37'05	62°78	922'68	22721		11.89	28:12	05,55	
2'46		2.46	8:43	10.20	\$2.07	2120		0.04	1,40	3.04	
4.19		4.19	2 15	6.31	377.24	29'90		0.54	7.20	37.70	6'94
			0.51)	0.50	84.15	2'34		0.00	1.20	3'90	
			1.03	1.03	279'00	10.80		0.13	3/02	20101	1
					3.25						
112.79	49*92	162.71	95'45	258:10	2940'44	109.55		40,00	62.83	212743	19'63
1,52		I*22		1'22	38.14						
13'25	2	13'25	30.21	43'96	177'00	3'91			1'03	5154	1
18:28	6:35	24'63	5'06	20'69	390'45	10'55			5.54	10.00	5.00
27.14	10.01	43'15	25'64	68:79	203122	4'29		3:05	5'40	12.80	
16.11	7'02	23.13	6:77	20'00	137.55	3.70		U54	1.88	7.18	0.91
22.77	6.13	28.89	24 95	53.84	301'25	2014		0.02	2173	\$1.02	1170
30.40	23'42	53.82	13.77	67.59	542'23	16:90			10.2	27142	3:00
3.20		3.20	0.24	4.07	102.88	0.22		1.82	1.08	4.10	1.03
132.67	58.92	191,28	107'47	200,00	1959'41	69'12		6:49	20'44	105 05	12.30

										Skov
	Af-	Total				Haar	dbund.	-	_	-
	deling	Areal	Bog	Eg	Andet Lovtræ	Summa Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubexoxet	Summa Haard- bund
		Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
Falsters Distrikt.										
Ovstrup Skov	1-17	395.81	285.89	17.71	10.48	314'38		314.38	0.22	314'93
Hannenov	18-40	504'00	224'20	14'38	3'97	242'55	147.85	390.40	12'37	402.77
Bangsebro	41 48	161'43	135'77	13'00		148.77	0.30	149'07	0.83	149'90
Sonder Kohave	49 - 57	150'84	91.78	5.62		97'40		97'40	>	97'40
	-									
Summa .	1 - 57	1302.08	737'64	50'71	14.75	803.10	148.12	951'25	13.75	965.00
Bornholms Distrikt.										
Blykobbe Plantage	1-14	401.10	10'92		37.69	48.61	298 22	346.83	25'26	372'09
Ro	15 - 34	1073'91			,		919'22	919'22	28.78	948'00
Almindingen og Hodyngen	35 -120	4423'96	335'55	104'93	162'22	662.70	1767'17	2369°S7	1527.75	3897'62
Alminungen og Honyngen	og A	44=3 90	333 33	104 93	102 22	002 70	-1-1-1	230907	-3-113	1 3-57
Summa	1—120 og A	5899.03	346.47	104'93	199'91	651,31	2984'61	3635'92	1581.79	5217'71
Buderupholm Distrikt.										
Fællesskov (med Vældskov										
og Morkeskov)	1-23	690'20	326.14			326.14	225'95	552'09	10.20	562'79
Norreskov med Bjergeskov,										
Skjorpinglund og Ved-										
stedskov) , ,	24-50	768'94	307.91			307'91	330'50	638:41	17.61	656'02
Brenneskov (med Tegl-										
gaardshede og Mosskov)	51-71	619'44	99'77			99'77	250'06	349.83	95.86	445.69
Sonderskov (med Have-										
mose, Mosskovgaard og										D.
Tvillingskov)	7291	611'98	199'93			199'93	135.21	335'14	2.61	340.75
Hesselholt	92 - 115	654.48	367.05		22	367.05	128.43	495'48	7.32	502°S0
Summa	1-115		1300°So			1300.80	1070'15		128110	2508'05
Janua	1-115	3345'10	1300 30			1300 80	1070 15	2370.95	137'10	2503 05
Silkeborg Distrikt										
Lysbro Skov	110		*				0.0			
Kobskov	11-21	205'55	66'85		5'33	72'18	98.18	170'36	3.39	173.75
Nordskov	22 60	434'38	72'46		12'13	84.20	86'02	170.61	11'28	181.89
	1	1578'51	398.98		101,40	500'47	669*43	, 1169'90	325'25	1495'15
Vesterskov	70111	1223'20	618.83		1.26	620.09	434'21	1054'30	27.64	1081'94
	112 130	548.38	159'33			159'33	223'03	382.36	15.67	398.03
Thorso Bakker	131 139 140 - 172	273'23	119'22		1.62	120'89	121'16	242'05	4'99	247'04
Donaciskov	140-172	1007'02	553'76		1.33	555.09	245'59	Soo-68	6.67	807.35
Summa	1-172	5330.87	1989'43		123'21	2112'64	1877'62	3990'26	394.89	4385.15
	I							I		

Areal.							Ikke	Skov	- Areal		Offent-
Løvtræ	M Naaletræ	l o se bun Bevoxet	rd. Ubevoxet	Summa Mosebund	Summa Skovareal	Tjeneste- jord.	Leiejord.	Soer	Veie	Summa Ikke- Skovareal	lige Veie, Jern- baner.
Tdr, Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr, Ld.	Tdr. Ld.
9'77	25	9.77	48:86	58:63	373'56	14.00			7:50	22'25	4'63
13'17	4'43	17.00	118'22	135'82	538'50	40.08			15'33	55741	6'00
1.02		1.02	F76	2.81	152'71	2,11			3.61	8.72	0,40
33.68		33.68		33'68	131'08	15'25			4.21	19.70	2'30
57.67	4'43	62,10	168:S4	230'04	1195'94	75'10	-		31'04	106.14	13'30
6:46	**	6.46		6:46	378.55	15'2S		3'31	4'02	22'61	5'10
25	39	**	45'03	45'03	003'03	9'45		7'59	63.84	80.88	4'70
44'21		44*21	145'06	100.12	4087.70	100,38		103'13	123'66	336/17	13'01
50.67	,	50.67	190'99	241'66	5459'37	134'11		114'03	191°52	439'66	22'03
0.40	2'74	3'14	13'81	16.ò2	579'77	61:70	38.01		9.70	110/49	e:tie
5	0'49	0'49	9:16	9'65	665'67	64°88	27'95		10:44	10 727	2148
0.97	3.48	4*45	29'35	33.20	470'40	35.56	99'69		5.00	130'05	13.56
0.56	11'95	• 12°21	84197	97°1S	437'93	99.62	17'55	4911	7:77	171'05	3'00
· ·	20'01	20'01	Sour	100'42	612'22	24'94	4'46	0.00	11:87	42.26	0.93
1.63	38:67	40'30	226:73	267.03	2775°08	28640	188 56	20.10	44.87	570-02	27 26
12.16	8:48	20.04	37.73	58°37	232.15	20:80	0'25	2.21	o'87	33743	7.71
5.18	4'57	9*75	31.22	41'30	223'19	50'00		148:75	3135	211'10	2.02
10.08	9'31	20*29	0.01	26'30	1521'45	26'08	2°20	3'03	25.00	57'00	22774
13.81	2'32	15.13	65.22	So:68	1102'62	26.23	1,00	16 S3	16'22	60'58	3.13
27.84	36:69	64'53	21.20	86.03	484.06	19138		40.01	4'93	64132	1,20
7.45	9'30	16.75	2'45	19'20	200124	4159			2'40	6'99	0.24
2.20	20.20	22'79	81'04	103.83	911.18	52'67		37114	6'63	96'44	7.11
78.71	91'17	169.88	245'83	415.71	4800'86	218.14	3154	248'27	60.06	530'01	46568

										Skov
	Af-	Total				Haar	dbund.			
	deling	Areal	Bog	Eg	Andet Lovtræ	Summa Løvtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund
	1	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr Ld.	Tdr. Ld.
Viborg Distrikt.									i	
Havredals Plantage	1—S	331.23	>	>>			318'24	318.24	0'40	318.64
Stendals	9-21	594'55	14'23	**	>	14'23	504'73	518.96	8.23	527.19
Ulvedals	2233	432.28	>	»	29	, 25	334'45	334'45	47'41	381.86
Vindum Skov	34-51	590'32	172'99	33°S2	13'80	220.61	219'20	439'81	0'93	440'74
Viborg Plantage	52-68	791'70	44'22	24'00		68.22	597.87	666'09	41'24	707:33
Graamose Parceller	69-70	15'27	29	>=		35	>>	>>	>>	>>
Kompedals Plantage		4841.73		25	, »		190'57	190'57	4557*29	4747.86
	ļ									
Summa	1 −70 og Kompedal	7597'68	231'44	57 [.] S2	13.80	303.06	2165.06	2468.12	4655*50	7123 62
Feldborg Distrikt								1	i	
Nordre Feldborg Plantage	1 43	1865'16			10.64	10.04	1030*04	1040.68	629'90	1670.28
Vesterbæk	4.4	12'17			25			i »		>>
Borbjerg Plantage	45-76	1352.10					214'20	214'20	1035'04	1249'24
Sevel	77-90	743'07					22	. 2	732.30	732'30
Sjørup	91-103	537'36		35			432'64	432.64	73'57	506'21
Klosterhede	104-210	4783'60				1	265.38	265.38	4168'18	∥ 4433'56
Risbæk	211-213	125'48	>	>>				>>	81.69	81.69
Summa	1-213	9419'00		")	10.04	10.04	1942.26	1952'90	6720'68	8673.58
Palsgaard Distrikt.										
Norland Plantage	1 34	1276'16					328.14	328.14	90S:77	1236'91
Gludsted	35 177	6237'11			6'59	6.20	1223'05	1229'64	4850'10	6079'74
Hampen ,	178-182	214'14			- 37		165'02	165'02	6.38	171'40
Langbjerg	183-188	224'80					212'78	212'78	0.31	213.09
Palsgaard Skov	189-216	1151'20	20'25			20 25	938.05	958:30	18'44	976.74
Snabegaard	217-225	233'84	"	3'26		3'26	180.11	192'37	8.83	201'20
Velling	220 - 249		360'20			369'29	197'56	566.85	17.60	584.24
Hastrup Plantage	250 - 269	915'32	3-7-7	34'21	6.12	40.38	716'97	757'35	30'13	787.48
		7.55		1	-,		, , ,	131 33	55	1-7-4-
Summa	1 269	10007'35	389°54	37'47	12.76	439'77	3970.68	4410'45	5840-65	10251'10
Randbøl Distrikt.										
Gjøding Plantage	1-12	480102	14'57		0'54	15.11	362'19	377'30	11'02	388:32
Tykhoi og Smidstrup Krat	13 -16	154'83	6:75			6.75	138:49	145'24	0'94	. 146.18
Frederikshaabs Plantage	17 -39	1054'14	,,				755'62	755.62	167'47	923'09
Summa	I 39	1698.89	21.32		0.24	21.86	1256.30	1278.16	179'43	1457'59

Lowine N Tdr. Ld. T	М	osebun	d.								lige
Tde, Ld. T					Summa	Tjeneste-				Summa	Veie,
5 32 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Vaaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Mosebund	Skovareal	jord	Leiejord	Soer	Veie	Ikke- Skovareal	Jern- baner
45'32	fdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr, Ld,	Tdr. Ld	Tdr Ld.	Tdr Ld.	Tdr. Ld	Tdr. Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld
45'32		**	1'00	1,00	319'73	6.47			5.33	11.80	0'75
45'32 7 7 45'32	15		6.60	6*60	533'79	46.27		1.64	12.85	60.76	1,32
45'32			0.63	0.03	382'49	44'93			5.10	50'09	1'22
7 45'32	2.20	47°S2	64.38	112'20	552'94	23.18		0'92	13'28	37'38	5'42
\$\frac{45}{32}		**	0.18	0.18	707'51	50.00			34°10	84.19	4'95
45.32	**	**	15.27	15'27	15'27				"		- 5
» »	*	**	44'41	44'41	4792'27	36.01		7'94	4.61	49*46	
•	2.20	47°S2	132.26	180°38	7304'00	207.85		10.20	75'33	293.68	13.69
•											
•		~	75.12	75'15	1745'73	88.59	75		30.84	119'43	6:67
	**	**	12.17	12'17	1217	39		`		25	`
	5	15	20'14	20'14	1269.38	19'37			63*41	82.78	13.00
27	25		75		732'30	27			10.77	10.77	29
.5	2	10,	0.33	0.33	506'54	9'92		0.11	20'79	30.82	0.02
	,	*5	165.10	162.10	4595'75	63.27		1.20	122.82	187.85	17'10
>		**	9.81	9.81	91.20	33'21			0.77	33.98	
5	*		279'79	279'79	8953'37	214'36		r·S7	249'40	465.63	38:62
>>	25	7/	11.61	11.61	1248'52	23.86			3.48	27.64	3.36
20	39	**	55.68	55.68	6135.42	70:46			31.53	101.60	10.57
29	» 7	P 25	4.00	4'00	175'40	17.05	18:45		3°24	38.74	2.38
>>	>>	25	0.33	0.33	213'42	11.11			0'27	11.38	2'41
0.81	12.85	13.66	85'90	99.26	1076:30	55'75		1.23	17.62	74'90	5'97
1.20	»	1.50	3.86	5.00	206.50	20'07		5.41	1.80	27.58	0.88
0'94	25	0'94	31.60	32'54	617.08	33.60	*	3.81	0'29	37.70	5'88
2.61	2'93	5.24	29.62	35.16	822'64	52.23		35'47	4.98	92.68	4'94
5.26	15.7S	21'34	222.60	243'94	10495'04	284.13	18'45	46'52	63.51	412'31	36.30
>>	>>	39	` `		388.32	81.21			20'09	101.60	5.80
20	> 1		0.89	0.80	147'07	4'93			2.83	7.76	1,00
»		3%	2015	30.22	953.66	44'31		14'23	41'94	100'48	6'32
>	25		30.22	30 31	255				64.86	209'S4	13'18

										Skov-
	Af-	Total		_	_	Наа	rdbund.			1
	deling	Areal	Вод	Eg	Andet Lovtræ	Summa Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund
		Tdr. Ld	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr Ld.
Stendrup Distrikt.								1		
Norreskov	1-25	747'71	499'68	20'86	1'37	521'91	135.81	657.72	22.38	680°10
Midskov	26-39	444.28	327'30	47'18	3.33	377.81	35	377.81	1'02	378.83
Sønderskov	40-53	343'06	262*24	29'40		291'64		291.64	o*So	292'44
Fovslet Skov	54 - 70	470'00	336.18	20'77	0.63	357.58	15'00	372.58	2.18	374.76
Svanmose	71-74	190'29					23			»
Drendrup Skov	75-77	83.20	58.74	5.01	0.32	64.15	8.66	72.78	>>	72.78
Grundinghoved Strandskov	7S	32'47	30'24		1.82	32'11		32'11		32'11
Vargaard Skov	79—81	90.23	71.10			71'10	9*52	So:62	3'14	83.76
Summa	1-81	2401'84	1585.48	123'22	7.57	1716'27	168.99	1885.26	29.2	1914.78
-										
Lystskovdistriktet.		İ								
Randvad Hegn	1	153'00	01,11			91.11		91'11	0.43	91.24
Jægershorg Dyrehave	2-15	1600.11	526'01	19'46	143'78	689.85	39'90	729'75	707'38	1437'13
Ermelunden	16-18	134'53	64'35		5.46	69.81	1'71	71°52	32.68	104'20
Ordrup Krat	19	34.20	25'08			25'08		25'08	1,00	26.08
Charlottenlund	20 -24	177'95	78'35	32.93	2.63	113'91	2*29	116.50	23.66	139.86
Summa	1-24	2100'15	785.20	52'39	151.87	989:76	43'90	1033.66	765.15	1798.81
-										ı
Vandet Plantage.	1-13	(105.22		,	0.04	0.04	233'71	234.65	343'36	578.01
Rekapitulation.										
Op-										1
Distrikt. maalt										1
1ste Kronborg 1882	1~ S7	3435'76	1484 27	75.7S	76:46	1636.21	921'90	2558'41	147'88	2706'29
2det 1882	1 -114	2704'80	1530'09	160'13	22'42	1712'64	335.62	2048:26	11.99	2060'25
3die 1878	1-90	2712'57	958.23	167.28	29.76	1155'27	647 22	1802:49	29°So	1832.29
4de " 1878	1-117	3597.08	1582 44	143 21	1.25	1727:17	1140'23	2867:40	38.11	2905.21
5te 1879	1-146	3517'27	1586'54	287.00	20.25	1894 06	738 64	2632.20	51.98	2684.68
6te 1879	1-110	2969 38	1666°So	213.57	66.25	1946-62	319'22	2265.84	22.79	2288-63
Tisvilde-Frederiksv. 1880	1-109	- 3634196	566.27	63:87	183'42	813.26	1817.82	2631.38	361.61	2992'99
Odsherred 1883	1 -90	3190'49	1361.94	117'99	25.05	1504.98	1000.12	2595.13	119'17	2714'30

Areal.							Ikke	Skov	Areal.		Offent-
manus.	M	osebun	d.							Summa	lige Veie,
Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevovet	Summa Mosebund	Summa Skovareal	Tjeneste- jord	Leiejord	Socr	Veie	Ikke- Skovareal	Jern- baner.
Tdr, Ld	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld	Tde Ld.
38·33 17·27	2.77 5	41°10 17°27	1°60 1°43	42'70 18'70	722°80 397°53	9°20 39°21			15:71 7:84	24°91 47°05	0.42
8·71 61·74	0.77 8.60	23'05 62'51 8'60	2'80 2'00 170'75	25.85 64.51 179.35	318'29 439'27 179'35	16°57 25°20 1°46		0.24	7.63 5.53 9.48	24'77 30'73 10'94	
9'48 >>	\$ 5	948	0,03	0.03 0.03	82°20 32°11 84°69	2.40			0,3 ₀ 0,2 ₁	0°94 0°36 5°84	
135'53	26.48	162'01	179'51	341.2	2256'30	97'44		0.24	47.53	145'54	0.42
42.20	1'26	43'46	3.40	46:86	138'40	4.63	28:18	9°14 20°12	0.83	14.60	
25°34 14°57		25'34 14'57	36°81 4°51	62°15 19°08	1499'28	10'30	5'31	3'94	42°23	100.83	1
1437	2.41	2.21	1.22	4.58	30'36	3'06	3.3*	3 74	C14	4.50	
4.83		4.83	3.59	8.13	147'9S	0'32	27.16	0.43	2'06	29'97	
86'94	3'97	90.01	49.28	140'49	1939.30	18.21	60.62	33'63	48.00	160.85	
0,31		0.31	3.11	3'42	581:43	19'21			4.01	23'82	3'48
		•									
197.81	157.76	355'57	111.08	466 65	3172'94	152'24		69:00	41.28	262:82	22/82
175.26	144.00	320.10	147.33	467.49	2527.74	143'76			33°36	177'12	13'02
59:10	82.14	141.54	510.83	652'07	2484:36	184'36		13'17	30.68	228:21	30'29
56 88	68-44	125.32	369'21	494'53	3400'04	122'41		0'29	54'86	197'04 176:98	13'46 14'02
276:92	87.07	363.99	291:62 168:29	655'01	3340 29 2803:00	117:23		5.00	59°46 30°11	166.38	10,10
163·10 236·94	182 98 97 62	346°08 334°56	77:75	514°37 412°31	3405'30	149'64		5'17	74'85	229'66	0.53
95 18	17:29	334 50	72.89	185 36	2899'66	178:24		0 26	112'33	290.83	3.07
1261'19	838'20	2099:39	1749.00		24033'33	1178:25		113.26	437'23	1729'04	114.00

											Skov-
Distrikt.	Op-	Af-	Total				Haar	dbund.			
DISTING.	maalt 1	deling	Areal	Bog	Eg	Andet Lovtræ	Summa Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Summa Haard- bund
			Tdr, Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld	Tdr, Ld.	Tdr. Ld.
1ste Frederiksborg	1877	1-104	3029:90	1643.28	95.74	41.23	1780'25	489.13	2269°38	93'39	2362.77
2det	1881	1-77	2481'91	1778'24	69.35	13.03	1860.61	202.32	2062'93	15:49	2078 42
Horsholm	1883	1-120	2711'45	1357'94	147'37	25'42	1530'73	439 03	1969.76	17'94	1987.70
Iste Kjobenhavns.	1880)	1-129 131-147	3152.87	1646·SS	177.03	90-64	1914.55	549.07	2463'62	218.66	2682'28
2det	1881	1-103	2064 46	1382'25	64.73	5.47	1452'45	202.80	1655'25	5.10	1660.35
Falsters	1884	1-57	1302.08	737'64	50 71	14.75	803*10	148-15	951.25	13 75	965.00
Bornholms	1884	1-120 og A,	5899.03	346.47	104'93	199'91	651-31	2984.61	3635 92	1581.79	5217.71
2den Inspektion			20641.70	8892.70	709'86	390'44	9993.00	2012.11	15008.11	1946'12	16954'23
Buderupholm	1884	1115	3345'10	1300.80			1300.80	1070'15	2370'95	137 10	2508.02
Silkeborg	1885	1-172	5330'87	1989.43		123'21	2112'64	1877.62	3990.26	394.89	4385.15
Viborg	1885	1-70 Kompedal	7597'68	231'44	57.82	13.80	303'06	2165'06	2468 12	4655'50	7123.62
Feldborg	1886	1-213	9419'00			10.64	10.64	1942'26	1952 90	6720'68	8673.58
Palsgaard	1887	1 269	10907'35	389.54	37'47	12.76	439'77	3970'68	4410'45	5840.65	10251'10
Randbol	1885	1-39	1698.89	21'32		0.24	21.86	1256.30	1278.16	179'43	1457'59
Stendrup	1886	1-81	2401.84	1585.48	123'22	7.57	1716'27	168.99	1885.26	29.22	1914.78
									0	-	
3die Inspektion			40700.73	5518'01	218.21	168.52	5905.04	12451.06	18356 10	17957.77	36313 87
Summa			S7104·S0	25147'29	2157'20	984'36	28288-85	24476'97	52765'82	20687:22	73453'04
Lystskovdistriktet	1883	1-24	2100'15	785.20	52'39	151 87	989.76	43'90	1033'66	765.15	1798.81
Vandet Plantage		1-13	605.25	3	3-37	0.04	0.04	233.71	234'65	343.36	578'01
							- "				
			89810:20	25932'79	2209.59	1137'17	29279:55	24754'58	54034.13	21795'73	75829.86

I Rubrikken for Totalarealerne er Magazinet paa Fredensborg, 2det Kronb. Distr. (0'17 Tdr. Ld.). Atterup Brændeplads, Odsherred Distr., (ca. 0'50 'Tdr. Ld.); Præstevangen 186'93 'Tdr. Ld.) paa 1ste Frederiksborg Distr., Hestetangs Molle (4'06 Tdr. Ld.) paa 1ste Kjobenh. Distr., Afd, 170 ikke indbe-fattet i de opforte Arealer.

Paa Bornholms Distrikt er en Del af samme, A. (1115/15 Tdr, Ld.), ikke inddelt, men medoptaget i Arealoversigten.
Paa Buderupholm Distrikt er Dybedals Bakke (13/88 Tdr, Ld.), beliggende udenfor Distriktet, og paa Silkeborg
Distrikt Englod Matr. Nr. 12 b. e, 16 d Virklund 8/86 Tdr, Ld.), Brændeplads ved Silkeborg (1/48 Td, Ld.), Lade- og
Losseplads ved Julso (0/50 Td Ld.) ikke indbefattede i de anførte Arealer

Paa Viborg Distrikt er Kompedals Plantage (4841'73 Tdr. Ld.) ikke inddelt, men medtaget i Arealoversigten. Paa Palsgaard Distr. ere nogle isoleret liggende Smaaarealer, for Storstedelen Englodder tilsammen 71'85 Tdr Ld.) ikke indbefattede i det anforte Areal, det samme er Tilfældet med Almstok Mose ca. 0'50 Td. Ld.) paa Randbol Distr. samt Sonder-Feldborg Plantage (1639'25 Tdr. Ld.) paa Feldborg Distr.

Under Rubrikken: Ubevoxet (Haardbund) findes Planteskoler, Sletter, Grus-, og Mergelgrave, Forstrand og Klit.

Areal.							Ikke	Skov	Areal.		Offent-
_		sebund		Summa	Summa Skovareal	Tjeneste-	Leiejord	Soer	Veie	Summa Ikke-	lige Veie, Jern-
Lovtræ	Naaletræ	Bevoxet	Ubevoxet	Mosebund	ono mom					Skovareal	baner.
Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld,	Tdr, Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.	Tdr. Ld,	Tdr. Ld.	Tdr. Ld.
172'91	19'73	192'64	254'33	446'97	2809'74	168:41		7.06	44'09	220 16	17'03
61.80	95.13	156.93	107'79	264.72	2343.14	102*96		6:87	28'94	138.77	10'32
187.76	107'44	295.20	147.17	442'37	2430'07	156.45	29'57	49'88	45.48	281.38	17.20
112.79	49'92	162.71	95.45	258.16	2940'44	100'55		40.00	62*82	212'43	19.63
132'67	58.02	191'59	107'47	299'06	1959:41	69.12		6'49	29'44	105'05	12.30
57.67	4'43	62'10	168.84	230 94	1195'94	75'10			31'04	106.14	13'39
50.67		50.67	100.00	241'66	5459'37	134.11		114'03	191'52	439'66	22'93
776:27	335'57	1111.84	1072'04	2183:88	19138-11	815.70	29'57	224'39	433'93	1503.20	112'80
1 63	38.67	40.30	226.73	267.03	2775'08	286'49	188.56	50.10	44.87	570'02	27.26
78.71	91.17	169.88	245.83	415.71	4800.86	218:14	3.24	248.27	60.06	230.01	46.98
45'32	2.20	47.82	132.56	180.38	7304'00	207.85		10.20	75'33	293.68	13.69
50	>>	25	279.79	279'79	8953'37	214'36		1.84	249'40	465.63	38:62
5.26	15.78	21'34	222'60	243.94	10495'04	284 13	18'45	46.2	63'21	412'31	36'39
>>	>>		. 31'46	31.46	1489.05	130'75		14'23	64.86	209'84	13.18
135.23	26.48	162.01	179'51	341.2	2256:30	97.44		0.24	47.53	145'54	0.42
266.75	174.60	441'35	1318:48	1759.83	38073'70	1439.16	210.55	372'06	605:26	2627'03	176:87
2304'21	1348:37	3652.28	4139.52	7792'10	81245.14	3433'11	240'12	710.01	1476'42	5859.66	404'57
86.94	3'97	90.91	49.58	140'49	1939'30	18.21	60/65	33.63	48'06	160.85	1
0.31	» -	0.31	3.11	3'42	581.43	19:21			4.61	23.82	3.48
2391.46	1352'34	3743°So	4192'21	7936:01	83765.87	3470'83	300'77	743'64	1529'09	6044.33	408.02

Rubrikken: Leiejord Det anforte Areal bestaar paa

* 29'57 Tdr. Ld.

Buderupholm Distrikt af Agermark, Faste (Afd. 14, 15, 55 b, 60 a, 04 a, b,

188'56 Tdr. Ld.

Paa Silkeborg er et Stykke (Atd. 72) at Vesterskov (16/29 Tdr. Ld.) overdraget som Arvefæste til Aktieselskabet til Anleg og Ditt at en Vandkuranssalt ved Silkeborg Staten eier Træerne og foretager Udvisningen. Terrainet er henregnet til Skovarealet.

Under Rubrikken: Veie er henregnet Brandlimer,

2 Aldersforhold. (Classes d'age).

Efterat der i det Foregaaende er givet en Fremstilling af Statsskovenes Storrelse og Arealets Benyttelse, skal der nu meddeles nogle Oplysninger om Alderen af de Træarter, der findes paa den bevoxede Del af disse Skovarealer. Enhver af de sex Driftsklasser: Bog, Eg, Andet Lovtræ, Naaletræ, samt Lovtræ og Naaletræ paa Mosebund, vil blive omtalte for sig.

For at lette Oversigten vil der ligesom i det Foregaaende, forst for hver enkelt Træart blive givet Sammenstillinger efter storre Skovgrupper, hvorefter den udforlig Meddelelse for hvert Distrikt folger.

Man vil, ved at kaste et Blik paa disse Oversigter sé, at de gamle Beholdninger af Lovtræ, der vare os overleverede fra Fortiden, nu snart ere forbrugte. Af Bog, som er over 100 Aar, findes i de sjællandske Statsskove dog endnu 3650 Tdr. L. eller henved 20% af disses Bogeareal, og i de jydske, fornenmelig i Hoideryggens Skove, 2681 Tdr. L. eller henved 49%. I Skovene paa Bornholm er der ingen gammel Bog af den nævnte Alder og paa Falster meget lidt. Endnu mindre er der tilbage af gammel Eg. I de sjællandske Statsskove er der ikkun 42 Tdr. L. eller lidt over 2% af disses Egeareal, i Jylland findes Intet og paa Falster og Bornholm saa godt som Intet.

For Bogens Vedkommende er der imidlertid ingen Grund til at beklage, at man faar Ende paa disse gamle overmodne Bevoxninger, da der ikke vil blive nogen Mangel paa yngre af passende Alder til at udfylde de Krav, som Fremtiden maatte stille. Saaledes viser Oversigten for Bog for de sjællandske Statsskove at der .

```
findes ca 22° <sub>0</sub> 1— 20-aarig Skov

· 17 · 20 · · 40 · ·

· 12 · 40 · 60 · ·

· 18 · 60 · 80 · ·

11 · 80 · 100
```

saa at der altsaa med lidt Forskydning vil kunne skaffes nogenlunde ligestore Arealer i de folgende Perioder. Mindre gunstig stiller Forholdene sig i Jylland, her er omtrent de 70° " af Bogearealet over 80 Aar. Der er altsaa i et saa langt Tidsrum som 80 Aar ikke produceret mere end 30°/", hvilket synes at tyde paa, at denne Træart, naar Stendrup Distrikt og enkelte Dele af Silkeborg og Buderupholm Distrikter undtages har udspillet sin Rolle i de jydske Statsskove

Hvad Egen angaar, saa findes der af yngre og mellemaldrende Bevoxninger under 60 Aar meget lidt, og Dyrkningen af Eg er stadig aftaget, idet man næsten altid har underplantet de tilstedeværende Egebevoxninger med Bog og kun yderst sjelden forynget nogen Egebevoxning, endsige anlagt ny. Der er saaledes i samtlige sjællandske Statsskove af 1—20-aarig Eg ikkun 50 Tdr. L., paa Falster Intet, paa Bornholm 3 Tdr. L., i Jylland 21 Tdr. L. paa Stendrup Distrikt, paa de ovrige Distrikter Intet.

Naaletraeet, er som bekjendt forst indfort i Statsskovene i Slutningen af forrige Aarhundrede og savner derfor Aldersklasser over 100 Aar. Af 80–100-aarige Bevoxninger er der paa Sjælland overmaade lidt, paa Falster, hvor der i det Hele taget kun findes ubetydeligt Naaletrae, er der Intet, og det samme er Tilfældet med Bornholm, derimod er der noget af denne Alder i Jylland, skjont kun en ringe Procentandel af det hele jydske Naaletraareal. Det er først i den senere Tid, at Naaletraeet har faaet saa megen Indpas i Statsskovene, dels som Følge af af de mislykkede Bøgeforyngelser dels ved Hedekulturerne. Den største Virksomhed i Henseende til Naaletrædyrkning er udfoldet i de sidste 20 Aar, hvilket tydeligt nok fremgaar af Tabellen over Aldersforholdene, hvoraf man sér, at der af 1—20-aarig Naaletræ findes i Statsskovene paa Sjælland 3954 Tdr. L., paa Falster 87 Tdr. L., paa Børnholm og i Jylland tilsammen 13501 Tdr. L. eller 56°% af hele Naaletræarealet.

								-	
Вøg		Summa	1-20	20-40	40-60	60 — So	80-100	100-120	over 120
ьву			Aar						
					-				
A. Skovene paa Sjælland		. 18 545 17	4 077'96	3 159'29	2 149'72	3 398:60	2 109'21	705.95	2 944'44
	Procent 1)	100.00	21.98	17'04	11.59	18.33	11'37	3.81	15.88
 Isefjordspartiet 	Tdr L.	1 928.21	664'20	404'09	161'23	304.87	242'63	121'55	29.64
Gripskovspartiet	25	10 451 65	1 7S9'17	1 519:35	1 164.70	2 327.62	1 409'26	438'97	1 So2'5S
3. Skovene ved Kjbhv	n 25	6 165'31	1 624'59	1 235.85	823.79	766.11	457'32	145'43	1 112'22
B. Skovene pan Falster	Tdr. L.	737'64	126'57	37'94	86.04	124.88	309:68	12.83	39.70
	Procent	100.00	17'16	5.14	11.67	16.93	41.98	1'74	5.38
- · ·	The I		-		26:01	*****	>	»	"
C. Skovene paa Bornholm		346'47	217'64	72'11	36.81	19,91	20		
	Procent	100.00	62.82	20'81	10.62	5.75	»	>>	>>
D. Skovene i Jylland	Tdr L.	5 518.01	547'19	387.74	304'10	417°0S	1 180 55	550.34	2 131'01
	Procent	100.00	9'94	7.03	5.21	7'54	21'39	9'97	38.62
1. Paa Ostkysten	Tdr. L.	1 585:48	327'01	163'90	33.89	295'43	668.21	67.71	29'03
2 Paa Hoideryggen	25	3 290'23	39.82	185.26	213'51	115'99	498.18	430'45	1 807'02
3. Pan Hederne	25	642.30	180°36	38.28	56 70	5.66	13.86	52.18	294'96
								!	
Danmark	Tdr L.	25 147'29	4 969'36	3 657 08	2 576'67	3 960'47	3 599'44	1 269'12	5 115.15
	Procent	100,00	19'76	14'54	10'25	15.75	14'31	5.02	20.34
								-	
Eg						1			
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L.	1 783'05	40.62	184'77	446 17	886.24	174°0S	31'00	11'17
	Procent	100,00	2.78		25'02	49.71	9.76	1.74	0.63
1. Isefjordspartiet		181.86	S:00	41'03	41.69	24'98	66.10	»	. 5
2. Gripskovspartiet		1 142.71	6.64	64.68	298'20	674'92	59'55	28.95	9.77
3. Skovene ved Kjbhy	n. >	458:48	34'98	79:06	106.28	186.34	4S:37	2.02	1'40
J. Charene Tea Egonia		430 40	34 90	7900	100 20	100 34	40 31	203	
B. Skovene paa Falster	Tdr. L.	50.41		2'42	23.92	4.75	16.92	. »	2.67
	Procent	100,00	>>	4.79	47.17	9.36	33'42	· »	5'26
					-				
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	104'93	3:41	1.10	22.69	73'14	>>	>>	4 53
	Procent	100,00	3.52	1.11	21.62	69.71	>	>>	4'31
									1
D. Skovene i Jylland	Tdr. L	218 51	21'44	20'22	49.63	54.84	72.38	25	
	Procent	100,00	0.81	9.25	22.72	25.10	33'12	3%	25
 Paa Ostkysten 	Tdr. L.	123'22	21'44	20'22	11.56	21'75	48.55	35	25
Paa Hoideryggen		35	27	25	35	>>	25	2	35
3. Paa Hederne		95°29	25	20	38.37	33'09	23.83	20	>>
Danmark	Tdr. L.	2 157'20	74'47	208:57	542'41	1 018:97	263'41	31,00	18:37
	Procent	100'00	3'45	9'67	25.12	47'22	12.22		
	A FOCCINE	100 00	3 45	9 0/	25 15	4/22	12 22	1.44	0.05

^{1) 1} Procent of Tracarters samlede Areal.

Andet Løvtr	æ	Summa	1-20 Aar	20-40 Aar	40 – 60 Aar	60-80 Aar	80—100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L.	601.18	126.50	143 10	107'40	08:05	5'07	5.58	25'99
	Procent	100 00	21'00	23'80	32.86	16'31	0.83	0.88	4'32
1. Isefjordspartiet	Tdr. L.	208:47	4.20	44'75	96'03	61.11	0.80	0.00	430
2. Gripskovspartiet		258'16	S1'50	61'33	60130	22.95	4.18	3.86	23'95
3. Skovene ved Kjbhvn		134'55	39 82	37'02	40°26	13'99	4	1'42	2'04
			6.7			0,77			
B. Skovene paa Falster	Tdr, L.	14'75	3'51	8:13	0.14	2'97			
	Procent	100.00	23.80	55'11	0.95	20'14			
			-3	33 **	0.73				
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	190,01	14'04	53'39	38:90	93°5S			
e, one one part to mount	Procent	100.00	7'03	26 71	19'45	46.81			
			1 ~ 3	/ .	-743	4001			
D. Skovene i Jylland	Tdr, L	168:52	54:46	12:38	50 62	43'20	7:86		10
2. Onorene i jymma	Procent	100.00	32'31	7'35	30.04	25'64	4,66		,
I. Paa Østkysten	Tdr. L.	7:57	3-31	2'00	5'57	25 04	4.00		
2. Paa Hoideryggen	101, 15,	123'21	31'06	10:38	44'51	34.00	317		
3. Pan Hederne		37 74	23'40	.0 3	0.54	0.11	4'69		
		37 74	-340		0 34	9 11	409		
Danmark	Tdr. L.	984'36	198:21	217'00	287.15	237'So	12'93	5:28	25'99
	Procent	100.00	20'13	22'05	20'18	24'15	1.31	0.24	2.64
	11000111		2013		2,710	24.13	- 3-	- 54	204
Naaletræ.									
	mı v	0 0					Salas	>0	
A. Skovene pan Sjælland	Tdr. L.	8 893.12	3 943'59	1 S95'S7	1 435.85	1 520'49	87°35 0°98	,	
• Indiana	Procent	100.00	44'46	21'32	16°14 500 67	17'10			
 Isefjordspartiet Gripskovspartiet 	Tdr, L,	2 907'97 4 591'96	1 434'92 1 838'77	623'40	So7:22	334'55 736'04	14'43 71'75		
 Skovene ved Kjbhvn. 		1 393,55	669 90	134'29	127'96	449.00	1.12		
5. Skovene ved Kjunvn		1 393 22	009 90	134 29	127 90	449 90	11,		
B. Skovene paa Falster	Tdr. L.	148.12	86:82		****				,
b. Skovene paa raister			58.60	45'19	10°57 7°14	5°57 3.76			
	Procent	100'00	50 00	30.20	/ 14	3.10			
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	2 984.61	2 054'49	343'25	496'29	90.28			20
	Procent	100 00	68.84	11,20	16:63	3.03	,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
TO 61	m : 1			2 762'36	1 741'42	366°68	83.53		
D. Skovene i Jylland		12 451 06	7 497 07	, .			0.67		5
A Dea Challenter	Procent	100.00	60 21	22'19	13'99 6'79	2'94 8 o8	2.50		
1. Pan Østkysten	Tdr. L.	168:99	1617'29	1 054:15	276'30	3 03	2 29	,	,,
2. Paa Hoideryggen		2 947 77		1 656:57	1.458:33	35S-60	81:24	,	
3. Paa Hederne		9 334'30	5 779'56	1 030 31	1 45% 33	333 00	0.44		
75	m1 7			50.665	3 68413	1.082122	170'88	,	
Danmark		24 476 97	13 591.97	5 046'67	3 054 13	1 983:32	0'70	,).)-
	Procent	10,000	55.23	20 02	15 05	0.10	0 /0	-	

			٠			
- 1	a	v	t	r	æ	

Naaletræ

Mosebund		Summa	1—20 Aar	20-40 Aar	over 40 Aar	Summa	1—20 Aar	20—40 Aar	over 40 Aar
A. Skovene paa Sjælland	Tdr, L.	1 02012	596:25	767'71	565'16	1 169'34	873'74	231'42	64.18
***	Procent	100.00	30.91	39'79	29:30	100.00	74'72	19.79	5.49
I. Isefjordspartiet	Tdr. L.	332'12	52'06	138.14	141'92	114.01	41.61	26.22	47'08
2. Gripskovspartiet	">	1 101.08	319.06	425'02	357'90	743'02	567.70	161.51	14'11
3. Skovene ved Kjbhvn	. "	495.02	225.13	204'55	65.34	311.41	264'43	43.99	2.99
B. Skovene paa Falster	Tdr. L	57.67	4.95	11'33	41'39	4'43	4'43	»	>>
	Procent	100.00	S-5S	19:65	71.77	100.00	100.00	>>	»
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L.	50.67	22.21	14'26	13'90	>		»	>
	Procent	100.00	44'43	28:14	27.43	>		>>	>>
D. Skovene i Jylland	Tdr. L	266.75	110.43	97'42	58 90	174'60	168.03	6.57	»
	Procent	100'00	41'40	36.22	22°08	100'00	96'24	3.46	>>
1. Paa Østkysten	Tdr L.	135'53	45.26	72.02	17'95	26.48	26'48	>	»
2. Paa Hoideryggen	">	80'34	14.57	24 S2	40'95	129.84	123'93	5.91	>>
3. Pan Hederne	٥	50.88	50.30	0.58		18.28	17.62	0.66	»
Danmark	Tdr. L.	2 304'21	734'14	890'72	679:35	1 348 37	1 046'20	237'99	64.18
	Procent	100.00	31.86	38.66	29'48	100,00	77'59	17.65	4 76
Rekapitulatio	n	Areal	1—20 Aar	20-40 Aar	40—60 Aar	60—80 Aar	80—100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar
		Tdr. L.	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent	Procent
Haardbund Bog		25 147 29	19.76	14'54	10'25	15.75	14'31	5.02	20 34
Eg		2 157'20	3'45	9.67	25'15	47'22	12'22	1'44	0.82
Andet Lovtræ		984'36	20'13	22'05	29'18	24'15	1.31	0.24	2.64
Naaletræ		24 476 97	55 53	20'62	15.05	8.10	0.40	33	· »
Mosebund Lovtræ		2 304 21	31.86	38.66	29.48	3)		25	>>
Naaletræ		1 348 37	77.59	17.65	4.76	30	»	20	>>

Aldersforhold (classes dáge)

	Bøg (hêtre,	1—20 Aar	20 – 40 Aar	40-60 Aar	υο – So Aar	So — 100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar	Summa
-		Tdr. L.	fdr. L.	1dr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. 1	Tdr. L.
Iste Kronbor	g Distrikt	171'47	361.88	241'79	232'19	402'36	39.82	34.76	1 484'27
2det do.	đo,	147'21	350127	149'73	394'49	396128	77.60	8.21	1 530 09
3die do.	do,	304'96	84'47	44'19	269.98	135.29	107.63	11'41	958:23
4de do.	do	210 15	125.75	80.48	242.82	228:32	80.54	614.38	1 582'44
5te do.	do,	256,78	113.33	245.83	442.95	72.18	57.87	397.60	1 586 54
6te do.	do,	324'37	141'66	269.62	538.00	147.18	74'74	171'23	1 666·So
	riksværk do	207'17	60.33	50.33	167.39	28.93	22'49	29.64	566.27
Odsherred	do	457'03	343.76	110.01	137'48	213.70	99 06		1 361'94
Iste Insp	ektion	2 079 14	1 587:45	1 192'87	2 425'30	1 624'54	559'75	1 267.53	10 736.58
Iste Frederike	borg Distrikt	374'23	335'99	133'00	207.19	27:35	0'77	564.69	1 643'28
2det do.	do,	521:88	428 60	315.58	93.02	49'07	65.68	304.21	1 778'24
Hørsholm	do	246'96	190'38	145'24	303.10	120'17	33'25	228.84	1 357 94
iste Kjøbenha		514'31	357'17	189.18	91'13	204.35	28.64	262,10	1 646.88
2det do.	do	341'44	259'70	174'09	188:86	83:73	17:S6	316:57	1 382'25
Falsters	do,	126'57	37'94	86'04	124'88	309'68	12.83	39'70	737'64
Bornholms	do,	217'64	72.11	36/81	19 91			7	346.47
-									
2den Insp	ektion	2 343'03	1 681.89	1 079.70	1 118.00	794'35	159.03	1 716.61	8 892.70
-									
Buderupholm	Distrikt	30.56	72.28	46'95	58.26	24'01	144.74	924'00	1 300 So
Silkeborg	do,	9.26	112 98	166:56	57'43	474'17	285.71	883.05	1 989.43
Viborg	do	107.37	2'42	49.95	5.66	13.86	52.18		231'44
Feldborg	do								
Palsgaard	do,	58.42	36.16					294'96	389.54
Randbol	do,	14'57		6.42			*		21.32
Stendrup	do	327'01	163.00	33'89	295'43	668.51	67.71	29.03	1 585'48
3die Insp	ektion	547'19	387.74	304.10	417'08	1 180.22	550.34	2 131'01	5 518:01
-									
	Summa	4 969'36	3 657 08	2 570'67	3 960 47	3 599'44	1 269:12	5 115.12	25 147'29
Lystskovdistril	ktet	124.83	133'09	83.79	55'83	, ,	51'34	336.62	785.20
	ge								
–									
	Summa	5 094'19	3 790'17	2 660 46	4 016:30	3 599'44	1 320'46	5 451.77	25 932 79

	Eg (chône)	1-20 Aar	20—40 Aar	40 – 60 Aar	60—So Aar	80-100 Aar	100—120 Aar	over 120 Aar	Summa
		Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
iste Kronb	org Distrikt	0.67	1.71	5'49	45'47	22.13	0.35	>>	75.78
2det do.		· ·	15'29	3'39	114'70	21.00	3'29	2'46	160.13
idie do.	do,	2 60	3'55	54'41	95.09	1.43	5.08	4.82	167'28
4de do	do	3'37	4'44	30'41	91,99		13.00	»	143'21
ste do.	do	3	25'17	144'79	111'57	5'47	>>	>>	287.00
6te do.	do	>	11.18	32.70	156.74	3'20	7.26	2'49	213'57
Tisvilde-Fr	ederiksværk do	0.24	10 00	27'52	14'72	11,00	">	»	63 87
Odsherred	do	7'46	30'94	14:17	10'26	55'16	>>	»	117'99
		-	-						
Iste In	spektion	14 64	102'37	312 SS	640.24	119.68	28.95	9.77	1 228.83
			V-marin -						
iste Freder	iksborg Distrikt		3.34	27'01	59'36	6.03	>>	>>	95'74
	o, do,	10.21	9'24	13 19	19.34	17.07	>>	>>	69'35
Horsholm	do	0.41	2 00	5.20	111.00	26.20	1.24	>>	147'37
1ste Kjobe	nhavns do	23.76	67.25	So:62	1.03	4'37	⇒	>>	177.03
2det d	o, do,	>	0.57	691	54.01	0.43	0.21	1'40	64.73
Falsters	do,		2'42	23'92	4.75	16.92	35	2.67	50.41
Bornholms	do,	3'41	1.19	22.69	. 73'14	>	35	4.23	104.93
2den I	nspektion	3S 39	S5 9S	179.90	323.59	71.35	2'05	8 60	709.86
		-		-					
Buderuphol	m Distrikt			,		,	>>	>>	>>
Silkeborg	do	,		,	22		2		2
Viborg	do	,	,	0.00	33.09	23.83	>>	5	57.82
Feldborg	do	,	,	>	22 09	-3 03	>	,	»
Palsgaard	dn,	5	,	37'47	>	>	1 2		37'47
Randbol	do		,	3/+/	>	">	»		37 47
Stendrup	do	21'44	20'22	11'26	21.75	48.55		5	123.22
		-1 +4	20 22	1120	21 13	40 33	-		12322
3die I	nspektion	21'44	20:22	49 63	54.84	72.38	D	. »	218.21
									-
Tourst of P	Samma	74'47	208 57	542.41	1 018.97	263 41	31.00	18.37	2 157'20
	trikte:	10.78	>	>	">	>>	5 SS	35.73	52.39
Vandet Pla	ntage				. ">	>		>>	>>
-									
	Summa .	85.52	208:57	542'41	1018.97	263'41	36.88	54.10	2 209'59

		Løvtræ fimilius)	1—20 Aar	20—40 Aar	40-60 Aar	60—80 Aar	80—100 Aar	100120 Aar	over 120 Aar	Summa
			fdr. L.	Tdr. L.	1dr. 1.	Tdr. L.	1dr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	ldr, L
1ste	Kronborg I	Distrikt	21'20	19'93	25'96	S:53	0.72	,		76:46
2det	do.	do	4.38	13.89	3.08	0.12	,			22'42
3die	do.	do	12'28	2'09	3'54	8:42	3.43			29'76
4de	do.	do	1152							1'52
5te	do.	do	5'02	3.28	8.20		>	,	3.63	20 52
бtе	do.	do,	24'46	5'90	6'92	4'79		3.86	20'32	66:25
Tisvil	lde-Frederik	sværk do	2'22	29'84	92'16	59'20		- 7	,	183'42
Odsh	erred	do	2'57	14.01	4.77	1.01	0.89	>	>	25.02
1	iste Inspekt	ion	73'74	89:84	145'92	83.05	5.07	3.86	23'95	425'40
teto l	Enadonilectron	g Distrikt	12:64	16'24	11,31	1.01			,	47'77
2det	do.	do,	5.48	2.12	5'09	104			,	41'23 13'02
Horsh		do,	1.84	8.78	6:73	6'03		,	2.04	25'42
	Kjobenhavn:		31.60	23.72	25'94	7'96		1:42	204	90.64
2det	do,	do,	0.60	2'37	2.20	7.90	,)	,	5'47
Falste		do	3.21	8:13	0.14	2'97			,	14.75
	holms	do	14.04	53'39	38:90	93.28			,	199.91
Doini	noms		1404	33 39	30 90	93.30				199.91
2	2det Inspekt	10n	70'01	114.78	90.61	111.28		1'42	2.04	390.44
Darke		strikt			,					,
Silkel		do	31.06	10'38	44'51	34.00	3'17		,	123'21
Vibor	.,	do,	,	3	74.31	0.11	4.60		,	13.80
Feldb	.,	10	10.61			,			,	12'76
Palsg		do	12:76							0.24
Rand		do	,		0.24					10.64
Stend		do		2'00	5'57				>	7.57
:	3die Inspekt	ion	54'46	12°38	50 fiz	43'20	7 S6			168:52
		Summa	198 21	21700	287 15	237:80	12'93	5.58	25'99	984.36
Lysts	kovdistrikte			3.12	417	2 63		114'83	27 09	151.87
Vand	let Plantage		0.04							0.04
		Summa	199.15	220'15	291'32	240'43	12'93	120.11	53.08	1 137 17

	aaletræ (résineux)	1—20 Aar	20—40 Aar	40—60 ·	60 – So Aar	80—100 100—120	100—120 Aar	over 120 Aar	Summa
	*	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr, L,	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.
Iste Kronbor	rg Distrikt	314'29	163.34	251'49	121'03	71.75	,	> 1	921'90
2det do,	do	86.98	191'46	37.85	19:33		>>	>	335.62
3die do.	do,	98:33	106.83	180'52	261'54		22	> "	647'22
4de do.	đo,	557'21	291'60	38.93	252'49		b	>	1 140'23
5te do.	do	447.69	SS-51	149'90	52'54		>	>>	738.64
6te do.	do	82'25	91'04	127'75	18:18		>>	>>	319'22
Tisvilde-Fred	eriksværk do.,	S46:36	230'07	393'90	334'55	12'94			1 S17 S2
Odsherreds	do	588.56	393'33	106.77		1'49	>>		1 090,12
									.0
iste Insp	pektion	3 021.67	1 556.18	1 287.11	1 059*66	S6·1S	»	,	7 010°S0
Tota Eradarile	sborg Distrikt	252'02	205'40	20.78	10.03			>>	489.13
2det de		45.31	0.24	18.88	137'59		. »	>	202'32
Horsholm	do	286:50	21'71	21'34	108.31	1.14	>>	20	439'03
Iste Kjobenh		233.83	66.79	66·SS	181.22	2.1	»	>	549'07
2det do		114.56	45.25	20.86	22.43		>-	50	202.80
Falsters	do	86.82	45 -5	10.22	5'57		Y.	2	148.15
Bornholms	do	2 054'49	343'25	496'29	òo.28		>>	»	2 984 61
2den Ins	spektion	3 073 23	728.13	655'60	556-98	1.12	×	λ	2.012.11
Buderupholm	Distrikt	603.16	315.60	61.30			₂	>-	1 070'15
Silkeborg	do	924'13	738.58	214'91			>	>>	1 877.62
Viborg	do,	420'07	852'92	457.72	353'11	81.24	20	2/2	2 165.06
Feldborg	do	1 395'49	314'71	232.06	333 11	01.24	2	>	1 942,50
Palsgaard	do	3 144'69	233'11	592'88				2)	3 970.68
Randbol	do	S10.31	255.83	175'67	5'49		2	>>	1 256 30
Stendrup	do	100'22	21.61	6:79	8.08	2.29	»	>>	168.99
		-	-						
3die Ins	pektion	7 497'07	2 762'36	1 741'42	366 ⁻ 68	S3:53	>>	»	12 451 06
	S			- 60	2				
Lystskoydiete	Summa		5 046'67	3 684.13	1 983.32	170.88	»	>	24 476 97
Vandet Plant		25'54	6.29	6:46	`		2.61	»	43'90
· ander I fam	tage	233'71					>>	»	233.71
_	Summa	13 S51.55	5 052'96	3 690 59	1 983'32	170°SS	2.61	»	24 754 58

Mose	bund			rtræ ullus)		Naaletræ (résmeux)					
(sol tou	rbeux)	1-20 Aar	20—40 Aar	over 40 Aar	Summa	1 ~ 20 Aar	20—40 Aar	over 40 Aar	Summa		
		Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr, L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.		
iste Kronborg Dis	strikt	40.01	103.22	53.68	197'81	65.22	So:92	11.62	157'76		
_	do	17'26	01'40	66:60	175'26	101.84	40.24	2'49	144.90		
3die do.	do,	27'74	11.60	19:76	20,10	73.80	8:34	>	82'14		
4de do,	do,	23'49	16.32	17.04	56.88	49.21	18:93	>	68.44		
5te do,	do	62'00	112'91	102 01	276'92	84.84	2'23		87.07		
6te do.	do	124'58	20 29	18.23	163.10	172.73	10.22	5	182.98		
Tisvilde-Frederiksv	ærk do,	14'41	87.70	134'83	236'94	30'30	20 24	47.08	97.62		
Odsherred	do,	37.65	20.44	7.09	95.18	11.31	5.98		17'29		
1ste Inspektio	n	348'04	493.91	419'24	1 261.19	589 58	187.43	61.19	838:20		
iste Frederiksborg	Distrikt,	23°0S	69.25	8o.28	172'91	19.73	">	۵	19'73		
2det do.	do,	44.00	15.02	2.69	61°So	Sc:33	11.81	2.99	95.13		
Hørsholm	do,	46.25	124'23	1701	187.76	107'05	0.39	>	107'44		
1ste Kjøbenhavns	do	39.15	40'42	33'25	112.79	20.16	- 29.76	>	49'92		
2det do.	do	95'43	24.85	12'39	132.67	56.89	2.03	.)	58.92		
Falsters	do,	4.95	11.33	41'39	57.67	4'43	>	>	4'43		
Bornholms	do	22'51	14'26	13'90	50.67	.)	'>	3)	"		
2den Inspekti	on	275.67	299'39	201,51	776:27	288.59	43'99	2.99	335'57		
-											
Buderupholm Dist	rikt	1.53	0.40		1.63	36:40	2'27		38.67		
Silkeborg do		13.34	24'42	40'95	78:71	87.53	3.64	2	91.12		
Viborg do		44'74	0.28		45'32	1.84	0.66	>	2 50		
Feldborg do),	۵	"	>>		>	>	>			
Palsgaard do),	5.20			5.20	15.48	">	>	15.78		
Randbol do),	7	\rightarrow		>		>	33	2		
Stendrup do		45.26	72.02	17'95	135'53	26.48		>	26'48		
3die Inspektio	on	110.43	97'42	58.90	266.75	168.03	6.24	J	174.60		
	Summa	734'14	890.72	679'35	2 304'21	1 046.50	237'99	64.18	1 348:37		
Lystskovdistriktet		27.66	28.43	30°S5	86.04	2'71	1.50		3'97		
Vandet Plantage.		0.31	>		0.31	>	,	>	>		
	Summa	762.11	919.12	710'20	2 391.46	1 048:91	239'25	64.18	1 352'34		

Den til Hovedbenyttelse i 1ste Periode bestemte Vedmasse. (Matériel d'exploitation de la prémière périodede dix aus).

Den folgende Tabel viser, hvad der paa hvert enkelt Distrikt ved Planens Udarbeidelse er bleven bestemt til Benyttelse i Lobet af den forste 10-aarige Periode af Bog, Eg, Andet Lovtræ, Naaletræ, Bevoxede Moser.

Der er her i Tabel III skjelnet mellem den Masse, der findes i de Bevoxninger, der ere bestemte til Foryngelse, Underplantning eller Omvandling i Iste Periode og den, der findes i de i andre Bevoxninger henstaaende gamle Træer, der af en eller anden Grund ere overholdte fra foregaaende Perioder. Foruden de her anforte Hugster, der alle henregnes til den saakaldte Hovedbenyttelse, bliver der endvidere i de mellemaldrende og ældre Bevoxninger at foretage Gjennemhugninger, af hvilke Udbyttet under Navn af Mellembenyttelse findes opført i den mæste Oversigt (Tabel IV), der indeholder Oplysninger om den ved Planerne foreskrevne Etat, saavel af Hoved- som Mellembenyttelse.

			Вøg			$\operatorname{E} g$	
		1ste Periodes Bevoxninger	Spredt Masse	Samma	1ste Periodes Bevoxninger	Spredt Masse	Summa
		Kbf.	Kbf.	Kbf,	Kbf.	Kbf,	Kbf.
Α.	Skovene paa Sjælland	7 901 382	1 931 255	9 832 637	240 281	791 449	1 031 730
	I. Isefjordspartiet	786 150	251 560	1 037 710	24 063	151 318	175 381
	2. Gripskovspartiet	3 805 291	998 629	4 803 920	190 646	400 628	591 274
	3. Skovene ved Kjobenhavn.	3 309 941	681 066	3 991 007	25 572	239 503	265 075
В.	Skovene paa Falster	484 108	84 177	568 285	17 268	38 473	55 741
C.	Skovene paa Bornholm	5 670	6 620	12 290	45 940	119 030	164 970
D.	Skovene i Jylland	2 366 S50	502 238	2 S69 oSS	36 660	103 620	140 280
	1. Paa Ostkysten	865 470	179 700	1 045 170	14 160	£2.050	71 410
	2. Paa Hoideryggen	1 245 200	252 940	1 498 140	y-	57 259	
	3. Paa Hederne	256 ISO	69 598	325 778	22 500	46 370	68 870
	Danmark	10 758 010	2 524 290	13 282 300	340 149	1 052 572	1 392 721

		Αn	det Lov	træ	2	Saaletra	е	Bevoxed	Bevoxede Moser	
		Iste Pe- riodes Be- voxninger	Spredt Masse	Summa	iste Pe- riodes Be- voxninger	Spredt Masse	Summa	Loviræ	Naale- træ	
		Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	
Α.	Skovene paa Sjælland	136 365	210 846	347 211	3 435 904	So4 760	4 240 664	506 480	42 094	
	I. Isefjordspartiet	74 060	93 870	167 930	512 570	159 275	671 845	167 580	21 765	
	2. Gripskovspartiet	54 977	85 384	140 361	1 770 385	437 209	2 207 594	272 546	8 450	
	3. Skovene ved Kjobenhavn.	7 328	31 592	38 920	1 152 949	20S 276	1 361 225	66 354	11 879	
В.	Skovene paa Falster	16 040	5 S66	21 906	209 576	>	209 576	5 452	,	
C.	Skovene paa Bornholm	25 395	87 930	113 325	So5 670	110 160	915 830	13 470		
D.	Skovene i Jylland	3 030	46 420	49 450	I 203 650	215 840	1419490	42 200	-	
	1. Paa Østkysten		20 280	20 2So	57 220	11 730	68 950	40 960	,,,	
	2. Paa Høideryggen	1 130	19 720	20 850	54 260	65 920	120 180	1 240	>+	
	3. Paa Hederne	1 000	6 420	S 320	1 092 170	138 190	1 230 360	7	۵	
-	Danmark	180 830	351 062	531 892	5 654 800	1 130 760	6 785 560	567 602	42 094	

Den til Hovedbenyttelse i 1ste Periode bestemte Vedmasse. (Matériel d'exploitation principale de la première période).

TABEL III.

		-	Be (hêt		E (cl	g iéne)		Løvtræ feuillus)		letræ neux)		de Moser eux boisé)
			Iste Periodes Bevoxninger (affectations de la I. période)	Spredt Masse (réserves des affecta- tions de la pér.précé- dente, etc.)	Iste Periodes Be- voxninger (affecta- tions de la I. période)	Spredt Masse (réserves des affecta- tions de la pér, précé- dente, etc.)	Iste Periodes Bevoxninger (affectations de la 1. période)	Spredt Masse (réserves des affecta- tions de la pér. précé- dente, etc)	Iste Periodes Be- voxninger (affecta- tions de la L. période)	Spredt Masse (réserves des affecta- tions de la pér. précé- dente, etc.)	Lovtræ (feuillus)	Naaletræ (résineux)
			Kbf, (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf. (pd. cub)	Kbf. (pd. cub.)	Kbf.	Kbf, (pd, cub.)	Kbf, (pd. cub.)	Kbf.	Kbf. (pd. cub.)
1ste Kronb, 2det do, 3die do.	Distr. do. do.	18 ⁸² / ₉₂ » 18 ⁷⁸ / ₈₈	458 280 775 897 270 300	68 330 62 372 149 950	15 926 57 450	26 915 98 063 119 340	20 685 1 232 5 950	14 080 22 335 11 280	417 945 136 620 325 950	94 340 42 145 154 500	22 205 19 437 34 060	» 2 750 5 700
4de do. 5te do.	do.	» 1S ⁷⁹ / ₈₉	420 700 684 350	70 770 171 200	37 43- 2	68 650	2 160	13 450	416 300 202 280	43 300 25 950	» 116 050	2)
6te do. Tisvilde-Frdk Odsherred		» 18%/ ₉₀ 18 ⁹³ / ₉₃	540 440 165 140 621 010	286 150 52 870 198 690	20 843 3 220	87 660 42 708 108 610	24 950 63 450 10 610	24 210 51 190 42 680	218 260 365 320 147 250	62 430 63 170 96 105	50 440 101 410 66 170	21 405 360
ste Insp	ektion		3 936 117	1 060 332	214 709	551 946	129 037	179 225	2 229 925	581 940	409 772	30 215
iste Frdkbg.		- 01	655 324	189 857				29	53 030	14 544	30 354	»
det do. Hørsholm	do. do.	1S ⁸¹ / ₉₁ 1S ⁸³ / ₉₃	768 520 937 672	207 550	20 000 4 022	110 845 35 008	2 68o 3 193	9 490 17 025	329 310 330 087	77 800 20 955	7 980 36 448	4 950
rste Kjbhvn. det do.	do. do.	18 ⁸⁰ / ₉₀ 18 ⁸¹ / ₉₁		114 390 138 383	» 1 550	24 461 69 189	I 455	3 454 1 623	399 440 94 112	98 101 11 420	15 004 6 922	6617 >>
Falsters Bornholms	do. do.	1881/01	484 108 5 670	84 177 6 620	17 268 45 940	38 473 119 030	16 040 25 395	5 866 87 930	209 576 805 670	» 110 160	5 452 13 470	»
2den Ins	pektio	1	4 455 043	961 720	88 780	397 006	48 763	125 417	2 221 225	332 980	115 630	11 879
Buderupholm	Distr.	1S ⁸¹ / ₉₁	493 180	157 Soo	»	»	»	>	24 610	13 630	3	»
Silkeborg	do,	IS85/95	752 020	95 140	>>	>>	1 130	19 720	29 650	52 290	1 240	>>
Viborg	do.	>>	96 380	66 990	22 500	46 370	1 900	6 420	590 760	22 590	>>	>>
Feldborg	do,	18°6/96	>>	35	. ») »	. »	> ,	17 890	10 430	>>	>
Palsgaard	do.	1887/97		2 608		»			273 480	50 380	30	>>
Randbol	do,	1885/ ₉₅				>			210 040	54 790	>>	>>
Stendrup	do.	1856/9;	865 470	179 700	14 160	57 250	»	20 280	57 220	11 730	40 960	»
3die Ins	pektion	1	2 366 850	502 238	36 660	103 620	3 030	46 420	I 203 650	215 840	42 200	>>
	Su	mma	10 758 010	2 524 290	340 149	1 052 572	180 830	351 062	5 654 800	1 130 760	567 602	42 094

B. SKOVDRIFTEN

(L'exploitation).

Efterat der i den forste Del af dette Afsnit er meddelt Oplysning om Statsskovenes Storrelse, Bevoxnings- og Aldersforhold samt om den taxerede Vedmasse paa de til Benyttelse bestemte Arealer, skal der i det Folgende gives en Meddelelse om, hvad der i Hugnings- og Kulturplanerne er foreskrevet med Hensyn til Driften i den forste toaarige Periode. Disse Driftsforskrifter ere samlede i tre Tabeller, nemlig 1: Etaten (de aarlige Hugster). 2 og 3), Kulturarbeider og Efterbedringer.

1. Etaten.

(La possibilité).

Etaten bestaar af Hovedbenyttelsen (Afdrivningsudbyttet) og Mellembenyttelsen (Gjennemhugningsudbyttet), den er i Tab. IV for hvert enkelt Distrikt angivet særskilt for Bøg, Eg, Andet Løvtræ, Naaletræ samt Løvtræ og Naaletræ paa Mosebund. Forud for denne Tabel findes ligesom i det Foregaaende en Sammenstilling efter Skovgrupper.

Som det fremgaar af Tabellen ere Statsskovene bestemte til for Tiden at afgive aarlig:

af	Bog ca.	2 234 000	Kbf.	eller	25.6	Kbf.	pr. Td.	L. af T	l'otalarealet	og	89	Kbf.	af	Træartens	Areal.
2	Eg	331 000	20	39	3.8	>	Þ			≫	154		20	2	2
20	Andet Løvtræ	103 000	25	30	1.3			>	b		105	30	»	>-	35
»	Naaletræ	1 294 000	25		14'9			33		D)	53	≫			24
Þ	Løvtræ p. M.	217 000			2.2	5	>>			33-	94	>>	25	>>	>
20	Naaletræ p. M.	1S 000			0.5					D	14	>>	'n		20

4 197 000 Kbf, eller 48'2 Kbf, pr. Td. L. af Totalarealet og 74'3 Kbf, af det bevoxede Areal.

Af disse ca. 4 Millioner Kubikfod Vedmasse falder omtrent 2^{1} ₂ Million Kubikfod paa Hovedbenyttelsen og 1^{1} ₂ Million paa Mellembenyttelsen.

								_	
		Bøg			Εg		An	det Lø	vtræ
Etaten	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa
	Kbf.	Kbf,	Kbf.	Kbf,	Kbf.	Kbf.	Kbf,	Kbf.	Kbf.
A. Skovene paa Sjælland	1 061 884	648 200	1 710 084	1S1 707	92 300	274 007	56 139	17 230	73 369
pr. Td. L. ')	57	35	92	102	52	154	93	29	122
1. Isefjordspartict	118 300	56 100	174 400	20 930	3 240	241 70	19 400	4 060	23 460
2. Gripskovspartiet	516 068	343 100	859 168	132 591	56 180	188 771	32 246	5 870	38 116
3. Skovene ved Kjobenhavn	427 516	249 000	676 516	28 186	32 880	61 066	4 493	7 300	11 793
									00 To 1 To 1000
B. Skovene paa Falster	61 375	44 100	105 475	6410	1 700	S 110	2 520	650	3 170
pr. Td. L.	S ₃	60	143	126	34	160	171	44	215
							_	_	
C. Skovene paa Bornholm	1 400	7 900	9 300	20 620	3 700	24 320	13 600	4 600	18 200
pr. Td. L.	4	23	27	197	35	232	6S	23	91
				-				-	-
D. Skovene i Jylland	309 309	99 576	408 SS5	16 620	S 240	24 S6o	5 682	2 564	8 246
pr. Td. L.	56	18	74	76	3S	114	34	15	49
I. Paa Østkysten	116 020	33 900	149 920	S 000	7 400	15 400	2 3So	470	2 850
2. Paa Hoideryggen	158 143	59 476	217 619	>>	۵	33	2 392	2 094	4 486
3. Paa Hederne	35 146	6 200	41 346	8 620	840	9 460	910	Þ	910
Danma:k	1 433 968	799 776	2 233 744	225 357	105 940	331 297	77 941	25 044	102 985
pr. Td. L.	57	32 .	89	105	49	154	79	26	105
pr. Td. L. 2	16.4	9.5	25.6	26	1.3	3.8	09	0.3	1'2

¹⁾ Af Driftsklassens Areal.
Af Totalarealet.

	Naaletræ		Løvtr	æ paa Mos	ebund	Naalet	ræ paa Mo	s e b u n d
Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa	Hoved- benyttelse	Mellem- benyttelse	Summa
Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf,	Kbf.	Kbf.
495 421	248 200	743 621	173 289	25 850	199 139	4 937	12 080	17 017
56	28	84	90	13	103	4	10	14
79 200	51 870	131 070	19 760	3 610	23 370	2 500	1 030	3 530
261 594	142 310	403 904	145 665	13 720	159 385	1 010	7 020	8 030
154 627	54 020	208 647	7 864	8 520	16 384	1 427	4 030	5 457
~					-			
24 101	6 200	30 301	654	4 100	4 754	Þ	>>	>
163	42	205	11	71	82	Þ	">	>
109 900	67 600	177 500	1 690	450	2 140	>>		>>
37	23	60	33	9	42	>		D
169 688	173 140	342 828	5 068	6 287	11 355	7	1 348	1 348
14	14	28	19	24	43	>	8	8
7 930	4 500	12 430	4 920	3 400	8 320	.)	630	630
14 228	93 140	107 368	148	2 313	2 461	5	718	718
147 530	75 500	223 030	Þ	574	574	<i>»</i>	7	"
799 110	495 140	1 294 250	180 701	36 687	217 388	4 937	13 428	18 365
33	20	53	7S	16	94	4	10	1.4
9'2	5 7	14.9	2.1	0.4	2.2	0.00	0.12	0'21

		Bøg (hitre)			Eg (chêne)		Andet Løvtræ.			
Distrikt (inspection)	Hoved- benyttelse (produits princi- paux)	Mellem-	Summa (total)	Hoved- benyttelse (produc's princi- paux)	Mellem-	Summa (total)	Hoved- benyttelse (produits princi- paux)	Mellem-	Summa (total)	
	Kbf.	Kbf,	Kbf,	Kbf.	Kbf. (pd. cub.)	Kbf.	Kbf,	Kbf, (pd cub.)	Kbf.	
ste Kronborg 18 ^{\2} / ₉₂	58 500	42 900	101 400	3 000	3 000	6 000	4 000	630	4 630	
det do 18 ⁸² / ₃₀	93 048	7S 100	171 148	12 311	14 150	26 461	2 616	1 000	3 616	
die do 18 ⁷⁸ / ₈₈	44 S60	37 100	81 960	20 330	6 000	26 330	1 9So	1 050	3 030	
de do 18 ⁷⁸ / ₈₉	51 800	32 000	83 Soo		7 500		1 =	>	>>	
te do 18 ⁷⁹ / ₈₉	91 900	44 000	135 900	73 Soo	12 000	85 800	18 000	250	18 250	
te do, 1879/59	90 300	59 000	149 300	23 150	5 030	28 180	5 650	2 500	8 150	
isvilde-Frederiksv. 1889/40	25 200	16 500	41 700	7 500	1 540	9 040	13 300	3 480	16 780	
Odsherred 1881/98	93 100	39 600	132 700	13 430	1 700 .	15 130	6 100	580	6 680	
1ste Inspektion	548 708	349 200	897 908	153 521	50 920	204 441	51 646	9 490	61 136	
ste Frederiksborg . 18 ⁷⁷ /s-	85 660	50 000	135 6601/	>>	8 500	8 500		440	440	
det do 1881/01	103 700	30 000	133 700	14 490	1 4So	15 970	1 460	200	1 66	
Iorsholm 18 ⁷³ / ₉₇	121 634	74 900	196 534	4 196	14 800	18 996	2 373	1 500	3 87	
ste Kjøbenhavns . 1880/40	98 782	78 Soo	177 582	2 400	13 000	15 400	500	5 600	6 10	
det do, 18 ⁵¹ / ₉₁	103 400	65 300	16S 700	7 100	3 600	10 700	160		160	
alsters 1894/4	61 375	44 100	105 475	6410	1 700	8 110	2 520	650	3 17	
Sornholms 1S*4/91	1 400	7 900	9 300	20 620	3 700	24 320	13 600	4 600	18 200	
2den Inspektion	575 951	351 000	926 951	55 216	46 780	101 996	20 613	12 990	33 603	
Suderupholm 18×4/01	68 353	21 600	89 953	»		2	>>	» ·	2	
Silkeborg 188'/uh	89 790	37 876	127 666				2 392	2 094	4 486	
'iborg 1857/93	17 640	4 300	21 940	8 620	120	8 740	910	>	910	
'eldborg 1886/96	5	p	»	>>		»	· »,	>>	>	
'alsgaard 1887/97	17 506	1 700	19 206	>>	720	720	3)	30	>>	
Randbol 188 / 5	>-	200	200	D.	Σ	>>		>>	20	
tendrup 18°5/96	116 020	33 900	149 920	8 000	7 400	15 400	2 380	470	2 850	
3die Inspektion	309 309	99 576	408 885	16 620	S 240	24 860	5 682	2 564	8 246	
Summa	1 433 968	799 776	2 233 744	225 357	105 940	331 297	77 941	25 044	102 985	

I Etaten for iste Frederiksborg Distrikt er ikke indbefattet 4,700 Kbf, Bog, hvilke antages at ville falde i Præstevang, der behandles som Lystskov,

n Uité annuelle).

	Naaletræ (résineux)			træ paa Mo allus sur sol to		Naaletræ paa Mosebund (résineux sur sol tourbeux)			
Hoved- benyttelse (produits principaux)	Mellem- benyttelse (produits inter- mediatres)	Summa (total)	Hoved- benyttelse (produits principaux)	Mellem- benyttelse (produits inter- médiaires)	Summa (total)	Hoved- benyttelse (produits principaux)	Mellem- benyttelse (produits inter- médiaires)	Summa (total)	
Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf.	Kbf,	Kbf,	Kbf.	
(pd. cub.)	(pd cub.)	(pd. cub.)	(pd cub.)	(pd sub.)	(pd. cub.)	(pd. cub.)	(pd cub.)	(pd, cub.)	
61 500	30 400	91 900	2 550	2 400	4 950	,	>>	>>	
21 094	27 750	48 S44	2 2 3 5	9 100	11 335	330	5 000	5 330	
57 650	37 560	95 210	3 900	480	4 380	68o	490	1 170	
52 850	15 500	68 350	*	100	100		110	110	
27 600	5 300	32 900	127 600	40	127 640	>>	200	200	
33 070	12 600	45 670	6 000	1 600	7 600		1 220	1 220	
49 700	27 670	77.379	11 560	2 510	14 070	2.460	730	3 190	
29 500	24 200	53 700	8 200	1 100	9 300	40	300	340	
332 964	180 980	513 944	162 045	17 330	179 375	3 51c	8 050	11 560	
7 S30	13 200	21 030	3 380	3)	3 380	>>	»	>>	
48 780	5 S20	54 600	1 000	320	1 320	590	530	1 120	
41 247	16 000	57 247	4 374	7 000	11 374	37	3 500	3 537	
52 200	19 000	71 200	1 Soo	I 200	3 000	800	»	800	
12 400	13 200	25 600	690	2)	690	>>	29	>>	
24 101	6 200	30 301	654	4 100	4 754	30	20	20	
109 900	67 600	177 500	1 690	450	2 140	>>	3)	≫	
296 458	141 020	437 47S	13 588	13 070	26 658	1 427	4 030	5 457	
4 39S	52 600	56 998		20	20	»	560	560	
9 830	40 540	50 370	148	2 293	2 441	2	158	158	
70 540	51 400	121 940	*	50	50	>>	30	35	
3 400	1 400	4 Soo	39	37		20	>>	D	
40 490	12 800	53 290	2	524	524	7	>>	30	
33 100	9 900	43 000			30	>>	D	D	
7 930	4 500	12 430	4 920	3 400	8 320	30	630	630	
169 688	173 140	342 828	5 o6S	6 287	11 355		1 348	1 348	
799 110	495 140	1 294 250	180 701	36 687	217 388	4 937	13 428	18 365	

2. Kulturarbeider og Efterbedringer.

(Travaux de repeuplement et de remplacement).

Ifolge Planernes Forskrifter skal der i Lobet af 1ste Periode i Statsskovene foretages Kulturarbeider (Tab. V) paa et Areal af 17,710 Tdr. L. Der skal nemlig forynges 3,232 Tdr. L., medens der paa 1,4478 Tdr. L. vil være at udføre Nykultur, Omvandlinger og Underplantning. Af det samlede Kulturareal falder 6,125 Tdr. L. paa Sjælland, 176 Tdr. L. paa Falster, 758 Tdr. L. paa Bornholm og 10,651 Tdr. L. paa Jylland. De 5,438 Tdr. L. blive bevoxede med Lovtræ, de 12,272 Tdr. L. med Naaletræ.

Foruden disse Kulturarbeider vil der endvidere i 1ste Periode af tidligere foryngede eller tilkultiverede, men ikke fuldstændig bevoxede Arealer være at efterbedre (Tab. VI) 2 747 Tdr. L., hvoraf 728 Tdr. L med Lovtræ og 2 019 Tdr. L. med Naaletræ. Det storste Efterbedringsareal falder paa Jylland med 1 614 Tdr. L., hvoraf 1 479 Tdr. L. med Naaletræ og 135 Tdr. L. med Lovtræ, derefter folger Sjælland med 915 Tdr. L., hvoraf 541 Tdr. L. med Lovtræ og 374 Tdr. L. med Naaletræ, og tilsidst Falster og Bornholm med henholdsvis 37 og 181 Tdr. L.

Efter Udlobet af 1ste Periode vil der af ubevoxet Areal være tilbage 13 392 Tdr. L., eller ca. 15% af det skovproducerende Areal, nemlig 10 604 Tdr. L. Slette og 2 788 Tdr. L. aaben Mose. Af Sletterne falder det storste Areal paa Jylland med 9 092 Tdr. L., derefter kommer Bornholm med 1 136 Tdr. L., endelig Sjælland med 376 Tdr. L. og Falster med ikkun 1 Tdr. L., medens der af ubevoxet Mose vil findes mest i de sjællandske Statsskove, nemlig 1629 Tdr. L., hvoraf alene de 1306 Tdr. L. i Gripskovspartiet; i Jylland vil der være 895 Tdr. L., paa Falster 149 Tdr. L. og paa Bornholm 115 Tdr. L.

Kulturarbeider paa Haardbund

		Total- areal	Fory	igelse		ing, Under- og Nykultur	Sa	mlet Kultura	real
			Lovtræ*)	Naaletræ	Loviræ	Naaletræ	Lovtræ	Naaletræ	Summa
A. Skovene paa Sjælland		39 202 96	1 721 97	269.23	1 699'22	1 135.07	3 421'19	1 404'30	4 825.49
	Procent	100,00	4'39	0.00	4'33	2.89	S:72	3.28	12'30
 Isefjordspartiet 	Tdr. L	6 825:45	168:36	112'70	254.86	379'91	423'22	492.61	915.83
Gripskovspartiet		21 966 82	914'74	98.89	1 027 85	562.74	1 942.59	661.63	2 604 22
3. Skovene ved Kjøben	havn >	10 410 69	638.87	57'64	416.21	192'42	1 055.3S	250.06	1 305'44
B. Skovene paa Falster	Tdr. L	1 302 08	99'65		30.64	22'51	130'29	22'51	152°So
	Procent	100.00	7'05		2'36	1.73	10.01	1.43	11.74
C. Skovene paa Bornholi	n Tdr. L.	5 899.03	2 36	120.77	116:17	432'16	118-53	552'93	671.46
_	Procent	100.00	0.04	2 0 5	1.62	7.33	2.01	9.38	11.39
D. Skovene i Jylland	Tdr. L	40 700 73	618:23	253'99	111.23	9 207 89	729-76	9 461.88	10 191 64
	Procent.".	100.00	1.2	0.62	0.22	22'62	1.79	23.25	25'04
I. Paa Østkysten	Tdr. L	2 401 84	221'01	5.94	35.21	6.13	256.2	12.07	268.59
Paa Hoideryggen	%	8 675'97	345.20	5.73	2'57	705'03	348.07	710.76	1 058-83
3. Paa Hederne		29 622 92	51.72	242'32	73'45	8 496.73	125.17	8 739 05	8 864.22
Danmark	Tdr. L	S7 104'So	2 442'21	643'99	1 957'56	10 797:63	4 399'77	11 441 62	15 841 39
	Procent	100.00	2·So	0.74	2.22	12.40	5.02	13.14	18:19

			Kul	turarbe	ider paa	Moset	un ęl		Ube	voxet
		Fory	ngelse		ng, Under- og Nykultur	Sar	nlet Kultur:	real	forb	liver
		Loviræ	Naaletræ	Loviræ	Naaletræ	Lovtræ	Naaletræ	Summa	Slette	Aaben Mose
A. Skovene paa Sjælland	Tdr. L Procent	120 54	22 3S 0.06	626 65 1.60	530'24	747'19 1'91	552'62 1'41	1 299:81	375°54 0°96	1 628·50 4·16
 Isefjordspartiet Gripskovspartiet 	Tdr. L	5'97 73'87	19 S9 2 49	36 34 419 48	1°35 67°19 332°42	42'31	S7:0S 334'91	3'32 129'39 828'26	92'47 129'04	119'23
3. Skovene ved Kjobenh		40.40	× +9	170 S3	130 63	211'53	130.63	342'16	154'03	203.65
B. Skovene paa Falster	Tdr. L Procent	o:98 o:07		0 85 0 85	10 68 0 82	0.03	10'68 0'82	22:71 1:74	0.08	149·15 11·44
C. Skovene paa Bornholm	Tdr. L Procent	2°12 0°03		78 32 1 33	0.11 0.42	80:44 1:36	6:45 0:11	86 S9 1'47	1 135°53	114°88 1°95
D. Skovene i Jylland	Tdr. L Procent			199'03	260 77 0'64	190'03	260.77	459'80 1'13	9 092:03	S95'15 2'20
1. Paa Østkysten	Tdr. L			64.76	8 06	64'76	S:06	72 S2	10.21	127.26
2. Paa Hoideryggen	2			42:39	157 82	42'39	157'82	200'21	39'45	300'42
3. Pan Hederne				91.8S	04:89	01.82	94.80	180:77	9 041 87	467.47
Danmark	Tdr. L Procent	0.14	22°38 003	915.02	808 14 0'93	1,10 1,10 1,10	830°52 0'96	1 869°21 2°15	10 604:11	2 787·68 3·20

^{&#}x27;) Den kultiverede Træart,

Haardbund

					(sols)	narneux,	argileux,	siliceux)				
Distrikt			ngelse ération ((conversion	оп, гереир	erplantning blement sous de terres ve	bativeaux,	Summa (total)			
(mspection)	Bøg (hétre)	Andet Løv- træ (autr., feuill.)	Naale- træ (rési- neux)	Ialt (total)	Bog (hêtre)	Andet Lovtræ (autr. feuill.)	Naaletræ (résineux)	Ialt (total)	Bøg (hêtre)	Andet Løvtræ (autr. feuill.)	Naaletræ (résineux)	Ialt (total)
	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr, L.	Tdr. L.
iste Kronborg	139.28	11.63	45'34	196 25	120.48	1'41	120'25	242:14	259.76	13'04	165.59	438 39
edet do	122'24	4'21	10.23	136.98	81.60	6.34	88.02	175'99	203.84	10.22	98.28	312.97
die do	82.81		18:02	100.83	118.80	1.23	41'40	161.73	201.61	1.23	59'42	262'50
de do,	27 01	>>	1'32	28.33	180.68	>>	170'41	351.00	207.69		171.73	379'42
te do	220.07	20	>>	220'07	326.42	2.12	39 71	368.28	546.49	2.12	39.71	588.35
te do	213'65	2'27	12.75	228 67	147.87	5.08	13.74	166 69	361.2	7:35	26'49	395'36
Tisvilde-Frederiksvk,	36.2	>>	111 21	147 73	127.88	3.75	363'22	494.85	164'40	3.75	474'43	642 58
Odsherred	131.84	, »	1.49	133.33	120'72	2.21	16 69	139'92	252.56	2.21	18-18	273'25
Iste Inspektion	973 42	18.11	200.66	1 192.19	1 224'45	22.77	853'47	2 100.69	2 197.87	40.88	1 054-13	3 292 88
ste Frederiksborg	91.57		10 93	102.20	35.16	0.33	89 18	124.67	126.73	0.33	100-11	227'1
det do,	155'24	2.12	>>	157'39	141.67	22 77	9.79	174'23	296'91	24.92	9.79	331.62
Iorsholm	101.97	3.41	17 07	122.75	81.72	0.83	98.99	181.24	183.69	4.24	116.06	304'2
ste Kjøbenhavns	226.63	6.43	40.57	273.63	115.36	30.33	80.46	226.12	341.99	36.76	121.03	499'7
det do	142'74	>>>	>>	142 74	23.83	20	3.18	27.01	166.22	20	3.18	169.7
alsters	92.88	6.77	>>	99.65	18.64	12'00	22.21	53 15	111'52	18.77	22'51	152.8
Bornholms	2'36	33	120.77	123.13	98.31	17.86	432.16	548-33	100.67	17.86	552.93	671.4
					-							
2den Inspektion	813.39	19.06	189'34	1 021'79	514.69	84.13	736:27	1 335.08	1 328 08	103.18	925 61	2 356.87
Suderupholm	129'51	»	5.10	134'61	»	»	221.50	221'50	129.51	»	226'60	356.11
ilkeborg	215'99	>>	0.63	216.62	1,03	1'54	483.23	486.10	217'02	1.24	484'16	702'72
iborg	43.69	30	107'57	151.26	64.68	>>	184.29	248.97	108:37	39	291.86	400'2
eldborg	30	30	9'37	9'37	30) »	5 161.90	5 161'90	>>		5 171'27	5 171'2'
alsgaard	8.03	>>	64.30	72'33	3'37	4.17	2 971 32	2 978 86	11'40	4.14	3 035 62	3 051.16
Randbol	>>	>>	61.08	61.08	1 23	>>	179'22	180.45	1.23	>>	240'30	241'5
tendrup	214'50	6.21	5'94	226 95	13.94	21.24	6.13	41.64	228.44	28.08	12'07	268.59
3die Inspektion	611.72	6.21	253.99	872 22	84.25	27 28	9 207.89	9 319 42	695'97	33'79	9 461 88	10 191 64
Summa	2 398.53	43.68	643'99	3 086 20	1 823'39	134'17	10 797.63	12 755'19	4 221 92	177.85	11 441 62	15 841.39
Vandet Plantage	»	: »	3	>	20	,	338.93	338.93	»	»	338-93	338.93

				Mosebur					Uhevove	t forbliver
	Foryngelse (régénération		conversio	ling, Underp m, repeup'em oissement de t			Summa (total)			in boisé)
Lovtræ (feuil us)	Naaletræ (résineux)	Ialt (total)	Lovtræ (feuillus)	Naaletræ (résineux)	Ialt (total)	Lovtræ (feudlus)	Naaletræ (résineux)	Ialt (tətal)	Slette (vules)	Aaben Mose (tourbieres et prés non boisés)
Tdr, L.	Tdr, L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L	Tdr. L.	Tdr. L.
16.71	>>	16.41	38 50	11 63	50.13	55'21	11.63	66.84	3.99	60.95
1.24	2'49	4'03	22.70	134'41	157'11	24'24	136'90	161.14	5.75	85.29
11.68	20	11.68	26:19	82 95	100 14	37.87	82 95	120 82	5.46	413.20
0.08	>>	0.08	24.73	47.54	72 27	25.71	47'54	73 25	32.67	298.83
20.17	>>	20.17	65 62	24.17	89:79	85.79	24'17	109'96	17'26	241'60
19'75	. 20	19.75	169.58	1.49	171'07	189 33	1'49	190.82	0.28	3'69
2.78	19.89	22.67	17 06	65.20	82.56	19.84	85.39	105.23	13'09	48.01
3.19	>>	3.10	19.28	1.69	20'97	22'47	1.69	24.16	79.38	71.22
76.8o	22'38	99 18	383:66	369 38	753:04	460.46	391.76	852.22	157.88	1 223'09
3.04	>>	3'04	72.16	30.53	102'39	75'20	30.53	105'43	63.63	201.76
2'06	20	2'06	49'51	52 S4	102.32	51'57	52.84	104.41	31	13.82
23.55	>>	23.55	52'32	68.31	120.63	75°S7	68 31	144.18	4.71	56.88
9.66	1 . 20	9.66	1.57	7.79	9:36	11'23	7.79	19'02	147.98	93.21
5'43	20	5'43	67.43	1.69	69 12	72°S6	1.69	74'55	1'34	39 44
0.08	>>	0.98	1105	10.68	21 73	12.03	10 68	22.71	1.01	149.12
2.13	» .	2.12	78.32	6.45	84.77	80:44	6.42	86.89	1 135.23	114°SS
46.84	>>	46.84	332.36	177.99	510.35	379 20	177'99	557.19	1 354'20	669.44
			26.20	37.26	63.85	26'59	37'26	63°S5	4.06	162 SS
20	»	>>	15°So	120'56	136:36	15:So	120.20	136.36	35'39	137'54
2)	»	»	5S'52	2'27	60.79	58 52	2'27	60.79	4 559 02	71.77
	>>	>	26.67	54.12	So:79	26'67	54.15	So:79	1 545'34	186.83
20	20	2	6.14	38-50	44'67	6.12	38 50	44.67	2 936 67	177'93
20		20	0.25	:	0.2	0.52	y-	0 52	0.84	30.94
30	>>	>>	64.76	8.06	72.82	64.76	8 06	72.82	10.41	127'26
~ »	2)	>>	199'03	260 77	459°80	199'03	260.77	459°So	9 092'03	895.12
				8-814		1.035/0	S20.52	1 869'21	10 604.11	2 787:68
123.64	22.38	146'02	915'05	SoS:14	1 723'19	1 038-69	830 52	2 009 21	10 004 11	- /-/
>	»	Σ	3.11	»	3.11	3.11		3.11	x	

Efterbedringer

	Total-	Н	[aardbui	n d		Mosebund			Tilsammen		
	areal	Loviræ	Naaletræ	Summa	Loviræ	Naale- træ	Summa	Lovtræ	Naaletræ	Summa	
A. Skovene paa Sjælland Tdr, L.	39 202'96	490:68	313.77	804.45	50.24	59'74	110.31	541'25	373'51	914'76	
Procent	100.00	1'25	o·So	2.02	013	0.12	0.28	1.38	0.92	2.33	
1. Isefjordspartiet Tdr. L.	6 S25'45	22 95	178:35	201'30	5.02	1.03	6.08	28'00	179.38	207:38	
2. Gripskovspartiet	21 966.82	204'48	90'47	294'95	17.84	31 75	49'59	222'32	122'22	344'54	
3. Skovene ved Kbhvn.	10 410 69	263'25	44.95	308:20	27.68	26'96	54.64	290'93	71.91	362.84	
								1			
B. Skovene paa Falster Tdr. L.	1 302.08	28 28	8:25	36·53	20	0.75	0.42	28.28	9.00	37.28	
Procent	100.00	2.17	0.63	2.80		0.06	0.06	2.12	0.69	2.86	
										-	
C. Skovene pan Bornholm Tdr, L.	5 S99'03	21.03	157.18	179.11	1.29	D	1.79	23'72	157.18	180.90	
Procent	100.00	0.37	2.67	3 04	0.03	*	0 03	0.40	2.67	3.07	
		_						-	-		
D. Skovene i Jylland Tdr. L.	40 700.23	129.16	1 450'4S	1 579'64	6.00	28.31	34'31	135.16	1 478 79	1 613.95	
Procent	100,00	0.35	3.26	3.88	001	0.02	0.08	0.33	3.64	3.97	
1. Paa Ostkysten Tdr.L.	2 401 84	58'20	9'54	67.74	2.10	1.30	3'49	60.39	10.84	71'23	
2. Paa Hoideryggen	8 675 97	27:32	303'72	331'04	1.12	22.75	23'90	28:47	326:47	354'94	
3. Paa Hederne	29 622 92	43.64	1 137 22	1 180°S6	2.66	4.26	6'92	46.30	1 141'48	1 187.78	
							-				
Danmark Tdr. L.	87 104.80	670'05	1 929 68	2 599'73	58'36	88 ⁻ 80	147'16	728:41	2 018:48	2 746.89	
Procent	100.00	0.77	2'22	2'99	0.02	0.10	0.12	0.84	2.32	3.16	

TABEL VI.

Efterbedringer. (regarnis).

Distrikt		laardbu: narneux, ar silweux)			Mosebun (sol tourbeus		Tilsammen (total)			
(inspection)	Lovtræ (feuillus)	Naaletræ (résineux)	Summa	Lovtræ (feuillus)	Naaletræ (résineux)	Summa (total)	Lovtræ (feuillus)	Naaletræ (résineux)	Summa (total)	
en, and	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	Tdr. L.	
Iste Kronborg	17'13	15'57	32'70	2'43	11.70	14*13	19:56	27'27	46 83	
2det do	29'54	12.25	41.79	1.03	10.77	11.80	30.57	23.02	53.29	
3die do	27.44	9.75	37'19	2.13	1'41	3'54	29 57	11 16	40'73	
4de do	26.68	10.03	37'30	0.85	0.62	1'47	27.52	11'24	3S-77	
5te do,	15.79	31.82	47.61	3.33	0.64	3.97	19'12	32'46	51.28	
6te do	26,75	0 99	27'74	4,30	3'23	8.13	31.65	4.55	35.87	
Tisvilde-Frederiksværk	14.79	100.77	115'56	3.60	0.00	4.20	18:39	101.67	120.06	
Odsherred	8.16	77°58	85.74	1.42	0.13	1.58	9.61	77.71	87:32	
Iste Inspektion	166.58	259'35	425.63	19.72	29'40	49'12	186.00	288.75	474'75	
14 1000										
ste Frederiksborg	61.12	9'47	70.62	3'17	3.38	6.55	64:32	12.85	77'17	
2det do	61.32	2.84	64.10	0.89	2.61	3.20	62'24	5'45	67.69	
Horsholm	39.55	22.74	62.29	11.75	21 29	33'04	51:30	44.03	95'33	
ste Kjobenhavns	92'35	13'05	105:40	1.01	0.08	1.13	93'39	13.13	106.25	
2det do,	70'00	6.35	76:32	14.00	2.98	16.98	84.00	9:30	93'30	
Falsters	28:28	8.25	36.23	20	0.75	0.42	28 28	9.00	37:28	
Bornholms	21'93	157.18	179'11	1.40	•	1.79	23.72	157.18	186.90	
2den Inspektion	374.61	219.85	594.46	32.64	31,00	63.43	407'25	250'94	658-19	
Buderupholm	10'23	119'79	130.03	0.10	4.38	4'47	10'42	124'07	134'49	
Silkeborg	17'09	183.93	201'02	0.06	18:47	19'43	18.02	202'40	220'45	
Viborg	21.64	121'79	143'43	2.23	0.01	2'27	23'87	121.83	145'70	
Feldborg		235'46	235'46				>	235'46	235'46	
Palsgaard	21'51	667'47	688.98	0.43	4'22	4.65	21'94	671.69	693:63	
Randbol	0.49	112.20	112'99		30		0.49	112.20	112'99	
Stendrup	58.50	9'54	67.74	2.19	1.30	3'49	60.39	10.84	71.53	
3die Inspektion	129.16	1 450.48	1 579'64	6.00	28:31	34'31	135.16	1 478 79	1 613-95	
Summa	670.05	1 929.68	2 599.73	58*36	SS-So	147'16	728:41	2 018'48	2 746.89	
Vandet Plantage	>	17'29	17'29	,	3)	9	9	17:29	17:29	



Tredie Afsnit.

(Troisième Partie)

Resultaterne af Skovdriften.

(Résultats de l'exploitation).



1. Indtægt og Udgift. (Recettes et dépenses).

Den i det Folgende meddelte Tabel VII indeholder for hvert enkelt Distrikt efter Statsregnskaberne en Angivelse af Brutto-Indtægten. Udgiften og Netto-Indtægten i Finansaarene fra 1865/66 til 1854/85, udregnet som aarlige Gjennemsnitstal for hvert af dette Tidsrums fire Femaar. Hertil er foiet Distrikternes Total-Arcaler og Netto-Indtægten pr. Td. L. i de samme Femaar, Arcalerne tagne af Statskalenderen for de paaggieldende Aar.

For at give et lettere Overblik over de herhenhorende Forhold er der, ligesom skét er i det Foregaaende, udarbeidet en Sammenstilling efter Skovgrupper af den gjennemsnitlige Brutto-Indtægt, af Udgiften og Netto-Indtægten i de to Tiaar 18th₁₀₀ = ²¹/₇₅, og 18th/₇₀ = ⁸¹/₈₅, tilligemed en Beregning af Udgiften og Netto-Indtægten i Procent af Brutto-Indtægten og pr. Td. L. af Totalarealet.

	Brutto-		Udgift		N	etto-Indta	gt
	Indtægt Kr.	Kr.	i pC, af Br,-Indt,	pr. Td. L,	Kr.	i pC, af Br,-Indt,	pr. Td, L
1865/66 - 71/75							
A. Skovene paa Sjælland	926 158	405 824	43.8	10'29	520 334	56'2	13'19
I. Isefjordspartiet	105 338	57 SS1	55.0	8:59	47 457	45.0	7'05
2. Gripskovspartiet	487 646	211 116	43'3	9.21	276 530	56.7	12'46
3. Skovene ved Kjobenhavn	333 174	136 827	411	13.02	196 347	58.9	18.73
B. Skovene paa Falster	58 767	25 200	42.0	14.23	33 567	57'1	19'35
C. Skovene paa Bornholm	38 440	21 444	55°S	3.21	16 996	44'2	2.78
D. Skovene i Jylland	196 697	115 614	58.8	4'42	81 083	41'2	3.10
I. Paa Østkysten	62 120	25 293	40.4	10:46	36 827	59°3	15.24
2. Paa Hoideryggen	93 675	47 052	50.5	5.48	46 623	49°8	5'43
3. Paa Hederne	40 902	43 269	105 8	2.85	: 2 367	÷ 5°8	: 0.16
Danmark	1 220 062	568 o82	46:6	7.74	651 980	53'4	8.88
18 ⁷⁵ / ₇₆ — ⁸⁴ / ₈₅							
A. Skovene paa Sjælland	920 683	456 035	49.5	11.2	464 648	50.2	11'74
1. Isefjordspartiet	116 522	71 310	61.3	10.25	45 212	38.8	6.67
2. Gripskovspartiet	483 857	226 091	46.7	10.18	257 766	53'3	11.61
3. Skovene ved Kjøbenhavn	320 304	158 634	49.5	14'98	161 670	50.2	15.26
B. Skovene pan Falster	51 640	24 975	48.4	19.01	26 665	51.6	20'31
C. Skovene paa Bornholm	41 931	25 001	59'8	4124	16.870	40'2	2.85
D. Skovene i Jylland	235 025	210 941	S9*8	0.38	24 084	10'2	0.23
1. Paa Østkysten"	70 526	30 973	43'9	12'87	39 553	56.1	16'44
2. Paa Hoideryggen	111 101	71 424	62'6	8.34	42 680	37'4	4.98
3. Paa Hederne	59 395	108 544	215'3	4.95	: 58 149	; 115.3	÷ 2°64

			18	3 ⁶⁵ /6669	70.			18	70/71-74/	75-	
Dist (mspe		Areal	Brutto- Indtægt	Udgiit		Indtægt	Areal	Brutto- Indtægt	Udgift		Indtægt u net)
(inspe	(don)	(surface)	(revenu brut)	(dépense)	for Distriktet	pr. Td. L.	(surface)	(revenu brut)	(dépense)	for Distriktet	pr. Td. L
		Tdr L.	Кr.	Kr.	Kr.	Kr.	Tdr. L.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
	Distrikt	3 401	48 373	25 349	23 024	6.77	3 401	60 139	27 527	32 612	9.20
det do.	do,	2 692	47 600	25 410	22 190	8:24	2 692	66 596	27 007	39 589	14.71
det do.	do,	2 730	48 672	21 490	27 182	9.06	2 730	60 394	23 946	36 448	13'35
de do.	do,	3 598	67 934	34 979	32 955	9 16	3 598	96 978	40 676	56 302	15.64
te do.	do		69 629		36 759	10:28	3 574	107 590	42 154	65 436	18.31
te do.	do,	2 979	65 105	26 149	38 956	13'07	2 979	85 832	27 976	57 856	19'42
	riksværk do.	3 566	25 833	22 490	3 343	0.04	3 566	33 167	23 048	10 119	
dsherred	do	3 168	71 645		38 318	12'10	3 168	80 030	36 897	43 133	1361
ste Frederiks	borg do,	3 234	68 105	32 199	35 906	11.10	3 234	82 347	34 504	47 843	14'79
det do.	do	2 519	61 403	27 453	33 950	13'48	2 519	78 831	31 058	47 773	18.96
lørsholm	do,	2 768	53 589	32 302	21 287	7.69	2 768	65 133	30 735	34 398	12'43
ste Kjobenha	vns do	3 114	118 337	46 573	71 764	23.04	3 139	, 153 261	46 503	106 758	34'02
det do.	do	2 075	61 475	30 917	30 558	14'72	2 075	74 318	28 112	46 206	22.26
alsters	do,	2 154	64 504	28 840	35 664	16 55	1 315	53 029	21 559	31 470	23'93
Cornholms	do,	6 107	36 243	21 990	14 253	2.33	6 107	40 637	20 898	19 739	3.53
Buderupholm	do	3 383	23 449	15 793	7 656	2'26	3 383	44 631	25 500	19 131	5.65
Silkeborg	do,	5 205	48 662	22 909	25 753	4'95	5 205	70 608	29 901	40 707	7.82
Viborg	do,	7 614	14 624	13 359	ı 265	0.14	7614	19 987	15 338	4 649	0.61
Feldborg	do,	3 543	772	5 865	: 5 093	÷ 1144	3 543	2 067	9 2 7 6	-:- 7 209	2'03
Palsgaard	do	2 289	10 455	11 684	: 1 229	: 0.24	2 289	21 757	14 529	7 228	3.16
Randbol	do	1716	4 503	7 444	.: 2941	. : 171	1716	7 639	9 041	:- I 402	÷ 0.82
Stendrup	do,	2 418	50 916	22 407	28 509	11.80	2 418	73 325	28 180	45 145	18.67
				-		!		•	-		
	Ialt	73 847	1 061 828	541 799	520 029	7'04	73 033	1 378 296	594 365	783 931	10'74

gift i de 4 Femaar fra 18^{65} _{[66} til 84 [85]. des 4 quinquinniums 18^{65} [66=84]85).

		1875/76 -75	0/80				1880/s ₁ —81/	85	
Areal	Brutto- Indtægt (revenu	Udgift (dépense)		Andtægt nu net)	Areal	Brutto- Indtægt crevenn	Udgih (dépense)	Netto- (rever	Indtægt nu neti
	brut)		Distriktet	pr. Td. L.		bruts		Distriktet	pr. Td. L.
Tdr. L	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Tdr, L.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr
1									
3 400	48 209	28 307	19 902	5.85	3.412	47 648	28 009	19 630	5.76
2 692	74 105	30 426	43 679	16:23	2 700	71.451	31 513	39 938	14.79
2 740	70 642	25 778	44 864	16 37	2 738	65 669	31 213	34 456	12.28
3 59S	91 194	40 250	50 944	14'16	3 603	64 271	31 431	32 840	9,15
3 574	85 452	41 337	44 115	12'34	3 552	57 964	30 991	26 973	7.59
2 979	84 402	30 064	54 338	18:24	2 978	60 757	29 015	37 742	12.67
3 608	38 301	29 374	8 927	2'47	3 621	44 944	34 186	10 758	2.97
3 168	So oS1	49 319	39 762	12.55	3 168	69 718	38 740	30 978	9.78
3 237	76 896	38 195	38 701	11.96	3 223	63 054	35 660	27 394	8.20
2 519	So 097	35 938	44 159	17.53	2 513	65 178	33 719	31 459	12.22
2 76S	71 369	37 305	34 064	12'30	2 757	73 237	40 742	32 495	11.79
3 240	126 113	52 244	73 869	22.80	3 236	96 022	49.675	46 347	14'32
2 07 S	72 033	35 778	36 255	17'44	2 07.4	56 560	31 867	24 693	11,01
1 313	58 028	24 340	33 688	25.64	1.313	45 251	25 609	19 642	14'96
5 913	42 869	23 930	18 939	3.50	5 913	40 003	26 191	14 So2	2.20
3 359	44 643	27 164	17 479	5.50	3.359	37 230	29 874	7 350	2.10
5 205	86 068	45 740	40 328	7.75	5 205	60 268	40 069	20 199	3.88
7614	. 20 475	21 268	-:- 793	÷ 0.10	7 614	21 455	25 235	-:- 3 780	·: 0.20
3 910	2 371	24 055	-: 21 684	÷ 5°55	11 216	2 S14	53 009	; 50 195	4.48
4 934	19 720	30 601	-: 10 881	1 2.70	6 322	16 186	38 312	: 22 126	3.50
1718	8 133	11476	÷ 3 343	+ 1.95	1.718	9 635	13 129	÷ 3404	: 2.03
2 418	84 154	32 575	51 579	21'34	2 399	56 898	29 371	27 527	11.48
75 oS5	1 365 355	706 464	658 891	8.77	84 634	1 133 203	727 560	405 643	4'79

Med Hensyn til de i foranstaaende Tabel for de enkelte Distrikter anførte Udgiftsbelob bemærkes, at der til den i Statsregnskaberne anførte Udgift er for hver Inspektion lagt ½ af Overforsternes og Inspektionsassistenternes Gager, hvilke Belob derefter ere fordelte paa de enkelte Distrikter, og desuden er der tilføiet ½ af Udgiften til Skovreguleringen og til de saakaldte ∍almindelige og tilfældige Udgifters. Indtægter og Udgifter ved Jagten ere ikke medregnede.

Man sér af den givne Sammenstilling i Forbindelse med den paafolgende Tabel, at Netto-Indtægten for de sjællandske Statsskove er bleven noget mindre i det sidste Aarti, nemlig 1174 Kr. mod 1319 Kr. tidligere, hvilken Nedgang mindre skyldes nogen væsenlig Formindskelse af Brutto-Indtægten end den Forogelse af Udgifterne, som har fundet Sted paa nogle Distrikter, f. Ex. Tisvilde-Frederiksværks og Odsherred Distrikt, de kjobenhavnske Distrikter etc. Paa Falsters Distrikt har Netto-Indtægten været lidt større i det sidste Aarti, 2031 Kr. mod 19.35 Kr., ligeledes paa Bornholm, 2°85 Kr. mod 2'78 Kr., medens den selvfølgelig er dalet i Jylland, nemlig fra 3'10 Kr. til 0'73 Kr.

Den storste Netto-Indtægt pr. Td. L. har i det sidste Decennium Skovene paa Falster givet, med 20°31 Kr.; herefter folge Stendrup Distrikt, med 16′44 Kr., og Skovene ved Kjobenhavn, med 15′26 Kr., de til Gripskovspartiet hørende Skove med 11′61 Kr., og derefter de ovrige Skove med aftagende Netto-Indtægt, indtil Skovene paa den jydske Hoideryg, med 4′98 Kr. For Skovdistrikterne paa Hederne synker Netto-Indtægten under Nul. Den er her ÷ 2′64 Kr. pr. Td. L.

For samtlige Statsskove har Brutto-Indtægten i de omhandlede 20 Aar været omtrent uforandret. I den sidste Halvdel af dette Tidsrum var dens Størrelse henved 1,250000 Kr., hvoraf Udgiften udgjorde 57 $^{\circ}/_{\circ}$, Netto-Indtægten 43 $^{\circ}/_{\circ}$.

I Femaaret 1870-74 var Netto-Indtægten hoiest, nemlig 1074 Kr., medens den, som en Følge af Hedekulturerne har været lavest i Femaaret fra 1880-84, nemlig ikkun 479 Kr.

2. De enkelle Indtægts- og Udgifts-Konti. (Comptes spéciaux des recettes et des dépenses)

Til bedre Forstaaelse af de i det Foregaaende nævnte Indtægter og Udgifter gives her en samlet Fremstilling af de Belob, med hvilke de i Statsregnskaberne opforte forskjellige Konti deltage i Indtægten og Udgiften. I efterfolgende Tabel VIII findes saaledes paa den ene Side de ved Salg af Skoveffekter og Biprodukter indvundne Belob, paa den anden Udgifterne til Opskovning, Transport, Tilvirkning af Biprodukter, til Kulturer, Skovforbedringsarbeider, Lonninger o. s. v., Alt beregnet som Middeltal af de fire Finansaar fra 18⁸⁹/₈₇.

Sammenstille vi disse Data efter Skovgrupper, faa vi nedenstaaende Oversigt, hvoraf det sés, at for de nævnte 4 Aar har Indtægten af Statsskovene udgjort 1161 Kr. pr. Td. L. ved

Salg af Skovprodukter og Biprodukter, medens Udgifterne have beløbet sig til 7:79 Kr. Af de enkelte Udgiftskonti spiller Kulturerne og Opskovningen den vigtigste Rolle, idet de udgjøre henholdsvis 2:02 og 1:83 Kr. pr. Td. L., dernæst kommer Gager og Lonninger med 1:19 Kr., og derefter Salgsudgifterne med det forholdsvis betydelige Belob af 0:67 Kr. pr. Td. L. eller lige-saameget som santlige Udgifter til Veiene, Hegnene og Afgroftningen. De ovrige Udgifter ere, med Undtagelse af Skatter og Afgifter, der andrage 0:57 Kr., af mindre Betydning, saaledes medgaar der til Effekter afgivne uden Betaling 0:48 Kr., til Bygninger 0:32 Kr. og til Til-virkning af Biprodukter 0:04 Kr. pr. Td. L. De enkelte Storrelser i Sammenstillingen efter Skovgrupper ere folgende:

		Indtægt	
1	Salg af Skoveffekter	Salg af Biprodukter	Summa
	Kr.	Kr.	Kr.
A. Skovene paa Sjælland	732 961	37 053	770 014
pr. Tdr. L. 1	18.20	0.04	19.64
1. Isefjordspartiet	104 401	4 140	108 541
2. Gripskovspartiet	369 873	25 618	395 491
3. Skovene ved Kjobenhavn	258 687	7 295	265 982
3. Skovene paa Falster	39 601	2 134	41 735
pr. Td. L	30.41	1.64	32.02
Skovene paa Bornholm	36 298	1 108	37 406
pr. Td, L	6.12	0.10	6 34
D. Skovene i Jylland	150 512	11 549	162 061
pr. Td. L	3.70	o-28	3.98
1. Paa Østkysten	48 419	3 514	51 933
2. Paa Hoideryggen.	66 943	3 196	70 139
3. Paa Hederne	35 150	4 839	39 989
Danmark	959 372	51 844	1 011 216
pr. Td. L	11,01	0 60	11.61

Til disse Udgifter maa endvidere lægges følgende Beløb:

¹⁾ Af Totalarealet,

Af det til Skovreguleringen anførte Belob kan de 26103 Kr. regnes at være medgaæde til Planlægningsvæsenet, medens Resten 6604 Kr. er anvendt paa Forsogsafdelingen.

Udgift

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Summa		og	Lonninger	og Vand- atlednings-	Planteskole-	de uden Be- taling ud- leverede Et-	ning af Bipro-		og Transport-
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Кт.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.	Kr	Kr.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	421 410	15 155	33 744	66 400	37 318	73 745	37 575	3 113	36 184	118 182
61 890	10 75	0.30	o 86	1.00	0.95	1.88	0.96	0 08	0.05	3.03
41433 11837 329 19241 22040 13833 18531 9229 2978 4869 3794 726 2020 1478 3800 4644 1010 3'74 2'91 7056 1'56 113 2'92 3'57 1'23 5833 2936 8 594 6254 4509 3474 1176 856 0'99 0'50 70 010 1'00 0'76 0'59 0'20 0'15 30642 15578 561 2207 94004 15056 29651 10184 10420 0'75 038 001 0'06 231 0'37 0'73 0'25 0'20 6666 4630 8859 5527 3018 3373 2239 514 15119 6733 9 910 10529 4989 9097 2421 2875 8917 4215 561 438 72 008 7049 17181 5524 7037	77 953	3 847	11 314	12 011	0.058	10.858	4 338	97	7 671	14 859
4 869 3 794 * 726 2 026 1 478 3 800 4 644 1 1 010 3'74 2'91	204 906	8 330	13 201	35 858	17 427	34 841	13 990	2 687	16 676	61 S90
3'74 2'91 0 56 1'50 1 13 2'92 3'57 1'23 5 833 2 936 8 594 6 254 4 509 3 474 1 176 850 0'99 0'50 0 10 1'00 0'76 0'59 0'20 0'15 30 642 15578 561 2 207 94 004 15 056 29 651 10 184 10 420 0'75 0 38 0 01 0 06 2 31 0'37 0'73 0'25 0 20 6 606 4 630 8 859 5 527 3 018 3 373 2 230 514 15 119 6 733 9 10 10 529 4 989 9 097 2 421 2 875 8 917 4 215 561 438 7 2 008 7 049 17 181 5 524 7 037	139 457	2 978	9 229	18 531	13 833	22 040	19 241	329	11 837	41 433
5 833 2 936 8 594 6 254 4 509 3 474 1 176 856 0 99 0 50 0 10 1 00 0 76 0 59 0 20 0 15 30 642 15 578 561 2 207 94 004 15 056 29 651 10 184 10 420 0 75 0 38 0 01 0 06 2 31 0 37 0 73 0 25 0 20 6 606 4 630 9 859 5 527 3 018 3 373 2 239 514 15 119 6 733 9 10 10 529 4 989 9 097 2 421 2 875 8 917 4 215 561 438 72 008 7 049 17 181 5 524 7 037	22 947	1 010	4 644	3 Soo	1.478	2 020	726		3 794	4 869
6'99 0'50 0 10 1'00 0'76 0'59 0'20 0'15 30 642 15 578 561 2 207 94 004 15 056 29 651 10 184 10 420 0'75 0 38 0 01 0'06 2 31 0'37 0'73 0'25 0 20 6 666 4 630 859 5527 3 018 3 373 2 230 514 15 119 6 733 910 10 529 4 989 9 097 2 421 2 875 8 917 4 215 561 438 72 008 7 049 17 181 5 524 7 037	17 62	1'23	3.57	2'92	113	1.20	0.26		2.91	3'74
30 642 15 578 561 2 207 94 004 15 056 29 651 10 184 10 420 075 0 38 0 01 0 06 2 31 0 37 0 73 0 25 0 20 6606 4 630 8 859 5 527 3 018 3 373 2 239 514 15 119 6 733 9 910 10 529 4 989 9 097 2 421 2 875 8917 4 215 561 438 72 008 7 049 17 181 5 524 7 037	25 640	856	1 176	3 474	4 509	6 254	594	8	2 936	5 833
6775 0.38 0.01 0.06 2.31 0.37 0.73 0.25 0.20 6666 4.630 > 859 5.527 3.018 3.373 2.20 5.14 15.119 6.733 > 910 10.529 4.989 9.097 2.421 2.875 8.917 4.215 561 4.38 72.008 7.049 17.181 5.524 7.037	4'35	0.12	0'20	0.20	0.76	1'00	010		0.20	0.00
6 606 4 630 > 859 5 527 3 018 3 373 2 239 514 15 119 6 733 > 910 10 529 4 989 9 097 2 421 2 875 8 917 4 215 561 438 72 008 7 049 17 181 5 524 7 037	208 369	10 426	10 184	29 651	15 056	94 004	2 207	561	15 578	30 642
15 119 6 733 > 910 10 529 4 989 9 997 2 421 2 875 8 917 4 215 561 438 72 008 7 049 17 181 5 524 7 037	5'12	0.20	0.22	0.43	0.34	2 31	0'06	100	0.38	0.42
8 917 4 215 561 438 72 008 7 049 17 181 5 524 7 037	26 766	514	2 239	3 373	3 018	5 527	859	>	4 630	6 606
8 917 4 215 561 438 72 008 7 049 17 181 5 524 7 037 	58 673	2 875	2 421			10 529	910	>	6 733	15 119
159 \$26 58 492 3 682 41 102 176 080 58 361 103 325 49 748 28 047	122 930	7 037	5 524	17 181	7 049	72 008	438	561	4 215	8 917
	678 372	28 047	49 748	103 325	58 361	176 080	41 102	3 682	58 492	159 526
	7 79	0'32	0.24	1 19	0.67	2 02				

			Indtægt (recettes)	
	istrikt nspection)	Skovefickter (produits des coupes)	Eiprodukter (produits accessionires)	Summa Indtægt (lolau r)
	11	Kr.	Kr.	Kr,
1ste Kronborg	Distrikt	45 835.84	1 092'15	46 927 99
2det do.	do	63 640 92	5 943'44	69 584.36
3die do.	đo	58 643:48	5 680.87	64 324 35
4de do.	do	47 264 35	4 195.48	51 459 83
5te do.	do	48 868 65	2 176 69	51 045 34
6te do,	do,	56 577'22	1 548 07	58 125'29
Tisvilde-Frederiksværk	do	43 228 02	2 301 97	45 529*99
Odsherred	do	61 173 18	1 838.12	63 011:30
1ste Frederiksborg	do	49 042 19	4 981.82	54 024 01
2det do.	do,	58 536 93	711.85	59 248 78
Horsholm	do	65 110.06	2 622 08	67 732 14
tste Kjobenhavns	do	82 883.81	2 312 16	85 195'97
2det do.	do	52 156 04	1 648:69	53 804.73
Falsters	do	39 600'59	2 133'94	41 734*53
Bornholms	do,	36 298 65	1 107'95	37 406.60
Buderupholm	do	28 980:41	568.79	29 549*20
Silkeborg	do,	37 962'41	2 627 26	40 589 67
Viborg	do	17 000 61	363.82	17 364 43
Feldborg	do	1 207 67	2 452 08	3 659 75
Palsgaard	do,	9 222 73	1 937.59	11 160'32
Randbol	do	7 718'96	85.99	7 804'95
Stendrup	do	48 419'01	3 513'92	51 932 93
	-			

gift i Finansaarene 18⁸³/s4—⁸⁶/s7.
années 18⁸³/s4—⁸⁶/s7.).

	-	_		U d g					
a Opskovnings- og Transport- Udgifter (frais d'aba- tage, de fu- gonnage et de transport)	b Salgsudgifter (frais de début)	c Tilvirk- ning af Bi- produkter (produats accessoires)	d Værdien af de uden Betaling udleverede Effekter (valeur de) bois cédés gratutement)	e Kultur- og Planteskole- arbeider etravaux de repeuplement)	f Hegns-, Vei- og Vandaflednings- arbeider (entretien des hats, des routes et de l'assainisse- ment des foréts)	Lonninger (frais a'ad- ministration)	h Skatter og Afgifter (impôts)	i Bygnings- arbeide (mai/ons forestidres)	Summa Udgift (totaux)
kr.	Kr.	Kr.	Kr	Kr.	Kr,	Kr.	Kr.	Kr.	Kr.
8 978 58	1 954.69		1 958.83	4 323 79	1 944.03	6 177.08	455'31	696'25	26 488 56
9 739 28	2 368 42	2 667 65	I 875°02	4 928.49	2 273'98	4 829.78	174'57	1 478 62	30 335.81
9 652 08	3 514.86	>>	1 686.13	5 196.84	2 895.05	4 318:50	1 324 94	2 535.70	31 124.09
8 641'26	2 086 55	5.90	1 464.73	5 691.30	2 492.69	4 868:49	2 710'45	1 068:48	29 029 75
8 360.55	1 733 49		1 755'00	6 272 79	3 491.85	4 685.83	2 633.63	461.16	29 394'30
7 757'32	2 046 40	>>	1 710'34	4 204 57	1 585.84	5 168.83	2 497 65	234'14	25 205'09
6 461.91	4 265.06	50.43	2 137.65	12 076 05	3 563*70	5 046.02	4 385'60	2 873'64	40 860.06
8 397 12	3 405.46	46.90	2 200 33	4 781.95	2 494 21	6 965.12	6 928:68	973 63	36 193'40
8 760.76	2 971'91	12'94	3 545 98	4 222.26	2 744 14	5 809'27	3 403.87	1 855'64	33 327.07
9 844 11	2 683 07		4 430 86	4 969 50	1 624.20	4 461'00	797'40	431.10	29 241'60
10 974 13	3 084.19	2.20	5 760.82	4 703 79	4 092'26	2 001.18	3 177.73	1 193'30	37 989:90
13 059 03	3 457 43	326.44	3 993'37	8 982'20	5 172'15	5 296.58	2 769°25	985.25	44 041.40
7 556.28	2 612.14	>>	5 056 26	3 390.72	2 943.76	3 772.20	2 484.22	368-62	28 184.50
4 868.71	3 793'93		725'60	2 026 02	1 477 57	3 800.00	4 643.93	1 609°S4	22 945 60
2 833.11	2 936:37	7.20	593'91	6 254'39	4 509.18	3 474'54	1 176:32	855.78	25 641.10
9 267 76	2 863'42		268.07	4 987 66	1 436 10	4 209 97	750.77	1 696 85	25 480°60
5 851.64	3 869.43		641.81	11 541 66	3 553'30	4 887.08	1 670.56	1 178:46	33 193 94
6 309:39	2 031 04		149'06	6 889.99	1 604 44	5 532'50	402.88	992.61	23 911'91
294'82	155'74	560.00	4.20	39 265 25	2 578 77	4 790.66	2 197 91	2 892'60	52 741.12
1 031'28	1 192'26	3>	211.55	20 200 58	2 334'25	4 597.51	2 477 17	1 712.31	33 762 91
1 281 51	\$35.86		73'54	5 646:67	531.63	2 260 00	445.81	1 439 16	12 514 18
6 605.82	4 630.46		859.00	5 526'62	3 017 67	3 372 79	2 239 09	514.13	26 765 58
159 526:45	58 492 18	3 681.16	41 102.35	176 089'29	58 361 07	103 325'23	49 747 74	28 047 33	678 372.80

3. De solgte Effekter.

(Quantité des bois vendus).

Indtægten af Skovene fremkommer, som det sés af det Foregaaende, for den overveiende Del ved Salget af de egentlige Træprodukter, medens det, der indkommer ved Tilvirkningen af de med Skovbruget forbundne Biprodukter, saasom Bark, Græs, Tørv etc. indskrænker sig til et ringe Beløb, ialt ikkun lidt over 5 $^{9}l_{0}$ af den samlede Indtægt. Træet oparbeides og sælges for hver Træart i forskjellige Sortimenter, der efter den Anvendelse, de ere beregnede paa, have en meget forskjellig Værdi.

De folgende Tabeller ville give Oplysning dels om de Kvantiteter, hvori de vigtigste af de ved Statsskovene producerede Effekter sælges, dels den Gjennemsnitspris, der er opnaaet for dem i det paagjældende Tidsrum, hvortil en Angivelse saavel af Sortimenternes Rummaal som af deres Indhold af fast Vedmasse er knyttet.

Nedenstaaende gives en Sammenstilling, ordnet efter Skovgrupper, af Kvantiteten af de i de fire Finansaar fra 1883/s4 til \$\frac{84}{s7}\$ solgte Effekter af Bog, Eg, Andet Lovtræ, Naaletræ, hvorefter i Tabel IX følger en detailleret Meddelelse af hvor meget der af disse Sortimenter er solgt paa hvert enkelt Distrikt i det samme Tidsrum og af de samme Træarter, udregnet som aarlige Middeltal af nævnte fire Finansaar. I den her meddelte Tabel er ikke optaget saadanne mindre væsenlige Effekter som Stødebrænde, Koste, Tækkekjæppe etc. Det sés, at for hele Statsskovsarealet er Materialindtægten for Tiden, angivet for 100 Tdr. Ld.

Men dette Materialudbytte er meget ulige fordelt paa de forskjellige Landsdele. Saaledes leverer de sjællandske Skove af Kjævler, Kløvebrænde, Fagotter etc. af Bog 47, de falsterske 75, de bornholmske 0, de jydske 13 Favne, af Naaletræ haves fra de sjællandske Skove 825 Kbf. Tømmer, Spir og Stænger, fra de falsterske 785, fra de bornholmske 1194, fra de jydske 386 osv.

Det Nærmere fremgaar af nedenstaaende Sammenstilling efter Skovgrupper.

Bøg

Eg

pr. 100 Tdr. L. C. Skovene paa Bornholm pr. 100 Tdr. L. D. Skovene i Iylland	571 4 6 »	774\} 59 10 2 \$241	150½ 12 13½ >>	086	9781 75 142 ₃ 2	160½ 12 105¼ 2	24]	53 4 195 3	189 15 288½ 5
D. Skovene i Jylland pr. 100 Tdr, L. 1. Paa Østkysten	1 1763 3 3071 5791 290	2 834½ 7 1 080½ 1 590 164	555 1 195‡ 285‡ 74=	986 2 5 927½ 58¼	1 8891 4 1 075 381 433‡	199	83 3 4 8	69 55 3	409‡ 1 319
					433+ 25 197 29	2 812 1 3			901 4 8311

Andet Lovtræ

Naaletræ

	Hele Træer, Kjævler, Kløvtræ, Klodstræ	Klove- brænde	Fagotter og Rafter	Pinde- brænde	Udhug og Kvas	Tømmer	Spir, Stager, Stænger	Klodstræ og Ros	Kløve- brænde og Fagot	Udhug og Kvas
	Favn	Favn	Favn	Favn	Kbfvn,	Kbf.	Kbf.	Favn	Favn	Kbfvn
A. Skovene paa Sjælland	8034	2583	7652	2 1	9811	258 102	65 299	6 3613	572]	10 563
pr. 100 Tdr. L.	2	1	2		25	658	167	16	1	27
1. Isefjordspartiet	240	401	3351	2	1 655	23 402	12 075	1 835	842	4 045
2. Gripskovspartiet	3961	143	2001	1	4 6163	158 802	38 528	3 055 1/2	351	4 680
Skovene ved Kjbhvn.	1674	751	2291	1	3 5391	75 898	14 696	1 471	136}	1 837
3. Skovene para Falster	1251		86		5904	8 683	1 542	152		238
pr. 100 Tdr. L.	10	2	7		45	667	118	12		18
C. Skovene paa Bornholm	1013	17%	114		838	56 473	14 010	919;	2 1	2 000
pr. 100 Tdr. L.	2	D	2		14	957	237	167	30	34
D. Skovene i Jylland	43 2	11	1141	393	3943	88 829	6 7396	375	251	1 0343
pr. 100 Tdr. L.	25	95		25	1	221	165	I	3)	34
 Paa Østkysten 	381	,	92‡		2931	7 365	3 468	351	2 1	1167
2. Paa Hoideryggen	5	81	19	373	20	12 276	26 357	2281	22]	121
3. Paa Hederne	> - x	2 1	3	2	811	69 188	37 571	111	1 2	9052
Danmark	1 0741	287	1 0793	421	11 6342	412 087	148 247	7 SoS	600	13 836}
pr. 100 Tdr. L.	. 1		1		13	473	170	9		16

			Bøg (hêtre)					Eg (chêne)		
Distrikt (inspection)	Hele Træer, Kjævler, Klootræ, Klodstræ (arbres en- tiers, bois en grume, hois de bille etc.)	Klove- brænde (boi) de quartier)		Pinde- brænde (menu bois' découpé et cordé)	Udhug og Kvas (menu bois non découpé)	Hele Træer, Kjævler, Kløvtræ, Klodstræ (arbres en- tiers, bois en grume, hois de bille ctc.)	Kløve- brænde (bois de quartier),	Fagotter og Rafter (bais de rondins etc.)	Udhug og Kvas (menu bois)	Bark (écorse
	Favn	Favn	Favn	Favn	Kbfvn,	Favn	Favn	Favn	Kbívn,	Centne
1ste Kronborg	571	7651	96	>>	I 237½	159	2 4	, »	1573	3661
rdet do	46	1 5851	120	>>	2 3391	228	1 2	>>	283	5145
die do	291	7933	1351	>>	13813	328	171	1872	549	1 2263
ide do	27]	862	2112	>>	1 366¦	1543	>>	1321	2213	6833
te do,	921	1 oSo3	7.3 1	>>	1 0993	2831	383	11	3713	1 095
ite do,	474	1 070	2841	» ·	1 8241	2103	66	101	463	1 3813
isvilde-Frederiksværk	121	3178	1333	>>	579	1051	30	593	1684	379
dsherred	178	9212	248	>>	1 4764	1173	121	723	2571	316
Iste Inspektion	491	7 396	I 302 3	»	11 304%	1 587½	137%	5543	2 4721	5 963
ste Frederiksborg	49	I 344!	1831	62	2 1781	140	121	112	2421	542
det do	72	I 366	1833	%	2 706 1	1933	30	So 1	3131	558
Ior-holm	52	1414	3101	23	$2123\frac{3}{4}$	1801	413	1534	2861	679
ste Kjobenhavns	761	1 4751	4081	229	1 688 t	1391	231	1251	4043	440
det do,	842	1 3612	$220\frac{1}{2}$	11	2 185%	105	661	574	225 1	245
'alsters	57	774‡	1501	35	9781	1601	>>	53	189	333
Bornholms	6	10	132	»	142	1051	241	195	2881	151
2den Inspektion	3971	7 745 1	1 470 }	315%	12 003	I 024 ³	1981	777 1/2	1 9493	2 950
Suderupholm	60	1 084	111	6923	60	»	,	»	,	>
Silkeborg	519	505	174	2341	321	>>	»	>	»	>>
diborg	71	1613	554	581	361	I	8	14	381	
Feldborg	» »		334	» 3~2	»	»	>	*	»	»
Palsgaard	282	2 1	184	20	70	>>	>>	>>	11	20
Rai dbol			20	>>	13	>>	>>	>	41	2
Stendrup	307	1 oSo 2	195	>>	1 075	199	3	, 55	319	645
3die Inspektion	1 1763	2 834 }	555	986	1 SS9 ¦	200	83	69	409	645
Summa	2 065	17 975	3 328	1 301 🖁	25 197	2812	345	1 401 1	4831	9 558

snitlig for Finansaarene $18^{8}_{3}/s_{4}-{}^{86}/s_{7}$, en $18^{83}/s_{4}-{}^{86}/s_{7}$).

		ndet Løvtra (autr. feuillus)	9				Naaletræ (résineux)		
Hele Træer, Kjævler, Klovtræ, Klodstræ (arbres en- tiers, bois en grume, bois de bille etc.)	Klove- brænde (bois de quartier)	Fagotter og Rafter (bois de ron- dins etc.)	Pinde- brænde (menubois découpé et cordé)	Udhug og Kvas (menu bois non découpé)	Tommer tlois de charpentes	Spir, Lægter, Stager, Stænger (barres, lattes, båtons, perches)	Klodstræ og Ros (bois de bille etc.)	Klovebrænde og Fagot (bois de quartier, de rondins)	Udhug og Kvas (menu bois)
Favn	Favn	Favn	Favn	Kbfvn.	Kbf.	Kbf,	Favn	Favn	Kbfvn,
78	46‡	2	»	1 314	18 oSo	7 077	910	264	. 837
483	2 I	I 3		827	15 054	5 137	250	301	595
52	1	561	1	803	51 305	7 809	686	46	I 209
	6	234	30	1983	38 768	6 753	503	1 4	847
704	32 }	123	>>	1403	15 169	4481	282	31	378
83	28½	463	20	4751	14 902	4 846	199	į.	6541
159	27 1	2361	2	953	15 737	7 255	1 126	84	2 149
81	13	99	»	701	7 665	4 820	709	1 2	1 896 ¦
5962	1761	479	2	5 415	176 6So	48 178	4 665	429	8 566 1
40	7	57	>>	8561	5 524	2 425	225 1	61	1591
33 ½	4	23 }	30	1 037	17 343	1 670	6101	8	5911
41 4	62 1	126	1 4	1 037	12 281	4 066	506	, 1	326 1
62	2	501	>>	850	40 940	5 968	226 4	127	514
29 3	7 !	29 }	30	6141	5 334	2 992	128	30	404
1251	"	86	20	590 !	8 683	I 542	152	33	238
1013	171	114	»	838	56 473	14 010	919	2 1/2	2 000 }
43412	99 }	4861	}	5 824 2	146 578	32 673	2 768	1451	4 235
>	-,	30	20	33	2 782	12 260	991	223	10
5	81	19	374	20	9 494	14 097	129		2 1
>>	21	3	2	Si!	39 839	22 944	381	D	376
» .	20	»		2	814	1917	4 4	>>	55
20	>>	D	20	2)	11838	6 558	26	30	19
>> -	>>	2	>>		16 697	6 152	41	1 2	4541
381	i i	92	,	293 1	7 365	3 468	351	2	116
43 1	11	114	391	394 }	SS S29	67 396	375	25 ;	1 0344
1 0741	287	1 079;	42 1	11 634 2	412 087	148 247	7 So8	600	13 836

4. Effektpriser.

(Prix moyen obtenu par la vente des bois).

I efterfolgende Tabel findes angivet Priserne for de vigtigste Sortimenter af Bøg, Eg, Andet Lovtræ og Naaletræ, udregnet som Middeltal af de fire Finansaar 18⁸³/s4 til ⁸⁶/s7. For det vigtigste Bøgesortiment, godt Klovebrænde have Afvigelserne fra Gjennemsnitsprisen ikkun været ubetydelige. Maximum findes paa Odsherreds Distrikt med 23 '99 Kr. pr. Favn, Minimum paa Palsgaard Distrikt med 12 '20. I Jylland vare Priserne gjennemgaaende lavere end paa Øerne (Sjælland, Falster og Bornholm), nemlig gjennemsnitlig 17 05 mod 20 '38 Kr. Af de jydske Distrikter er der forovrigt kun tre, nemlig Buderupholm, Silkeborg og Stendrup, hvor der sælges storre Kvantiteter af Bøgeklovebrænde.

Af Naaletræet er Tommer bleven betalt med gjennemsnitlig 26 Ore pr. Kbf. paa Øerne og 20 Øre i Jylland, medens Priserne for Spir, Stager, Lægter og Stænger har været 26¹⁷, Øre pr. Kubikfod paa Øerne og 21 i Jylland. Heller ikke her har Afvigelsen været betydelig. navnlig for Tommerets Vedkommende. Paa Øerne staar Tisvilde-Frederiksværk hoiest med 31 Øre pr. Kubf., 1ste Frederiksborg lavest med 21. For Spir, Lægter, Stager etc. er Forskjellen noget storre. Her kommer Falster forst i Rækken med 45 Øre pr. Kbf., dernæst 2det Frederiksborg med 36, lavest 4de Kronborg med 18. I Jylland betaltes den hoieste Pris for Tommer paa Feldborg Distrikt med 31 Øre pr. Kbf., dernæst kommer Randbøl med 25 Øre, medens Viborg staar lavest med 18. For Spir, Stager etc. staar Prisen ligeledes høiest paa Feldborg med 40 Øre, derefter folger Randbøl med 35, den laveste paa Buderupholm og Silkeborg med 17 Øre pr. Kubikfod. Dog maa det herved bemærkes, at de Kvantiteter der komme til Salg paa Feldborg Distrikt, ere høist ubetydelige.

Gjennemsnitspriser for de forskjellige Sortimenter i Finansaarene 18⁻³/s₁.

(prix moyen des bois differents en 18⁵³/_{s4}—⁸⁶/_{s7}).

TABEL X.

Bøg (hêtre)			Eg (chêne)								
Distrikt (inspection)	Hele Træer (des abres entiers)	Kjævler (bois en grume)	Klove- brænde (bois de quartier)	Fagot (bois de rondins)	Udhug og Kvas (menu bots)	Kjævler (bois en grume)	Klodstræ ibois de billei	Klove- brænde (bois de quartier)	Rafter (bors de chevron)	Udhug og Kvas (menu bois)	Bark (écorse)
	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbfvn.	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbfvn,	Kr. pr. Centner
tste Kronborg	. »	0.28	18:56	16 90	3,01	0.40	8.14	12'93	7	1.41	2.74
2det do		0.20	20'17	18.08	3'28	0.42	11.38	15.00)	,	2 01	2'57
3die do.		0.26	19'44	16 70	2.80	0'34	10.64	12'32	6.28	1.32	3'04
4de do,		0.22	20'50	15.70	2.60	0.22	931	(12 00)	6.59	2.10	3.02
5te do	. »	0 65	21'42	13.63	2'96	0.73	9.79	9.81		3'55	3.5
6te do,	. (S·oo)	0 70	18:41	14.12	3.28	0.61	13.02	13.13	9.19	2'91	2.01
Tisvilde-Frdksvk	20	0.76	23'30	22'22	4'54	0.25	13'14	9)	8.53	3.05	2.99
Odsherred	. »	0.76	23.99	19.77	4.28	0.65	13.99	18.31	8.62	2 59	3 00
Iste Inspektion	15.77	0.64	20.42	16 81	3.58	0.22	10 76	12 16	7.18	2'37	2.98
ıste Frederiksb.	15.52	0'57	18.0S	16.12	2 24	0.48	10'70	13'64	6.38	1'39	2'99
2det do.	. 20'75	0'54	10,00	1442	2'43	0.22	10.02	11'43	5.21	1.52	3:33
Hørsholm		0.26	20'31	17'02	3'32	0.22	1263	10.61	7.03	1 63	3.02
rste Kjobenhavns	17'04	0.68	22.20	18.67	3 78	0.22	10 58	931	9'29	3 06	3.75
2det do.	» ·	0.60	20.38	15'28	2.82	0.66	14'02.	13:48	8 32	2'15	3.22
Falster	- 20	0 65	20.83	15.01	3.81	0.49	12'15		10 40	2.75	2.80
Bornholm	. »		19:31	16.22	4.20	0.42	11'23	14'17	8:43	1.2o	1.24
2den Inspektion	16:48	0.29	20'34	16 65	2 92	0 53	11:37	12.26	7.58	2.06	3.16
=											
Buderupholm	,	0.62	1701	13.52	*		2)				. 20
Silkehorg		0.60	17.20	14 85	1.75	2	»		35	1.20) b
Viborg		(0.46)	14.2	9.10	0.61	39	(4.61)	(4'13)		1 20	
Feldborg		30	,	>>	»		2)	2	»	(2.27)	
Palsgaard	17	30	12.30	9 00	1'49	2) 2	30	>	2)	(0.72)	5
Randbol	>>	30	39	1		0 60		(22 63)	9.87	2.79	2 89
Stendrup	21.80	0.45	17.73	14.03	3 42		17 90				
3die Inspektior	21 37	0.22	17 05	13.65	2.51	0 60	17:46	10.59	9.87	2.22	2.89

		Løvtræ fenil'ug)			Naaletræ (résineux)		
Distrikt unspections	Kjævler (bots en grume)	Klodstræ (bois de bille)	Tømmer (bois de charpente)	Spir, Lægter, Støger, Stænger (barres, lattes, bâtons, perches)	Klodstræ og Ros (beis de bille)	Klovebrænde og Fagotter (bois de quar- tier, de ron- dins)	Udhug og Kvas (menu bois)
	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Kbf.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Fvn.	Kr. pr. Kbfvn.
		l					
1ste Kronborg	0'61)	7.21	0.58	0.27	4 56	12.38	1.21
2det do,	0.48	14.15	0.30	0.32	5.66	11'43	1.23
3die do	0 50	9 70	0.22	0.53	5.89	11'44	1.09
4de do,	(O.71	9.18	0.55	0.18	5'45	(7.25)	0.93
5te do	0 63	7.91	0 29	0.27	5'23	(8.17)	1,31
6te do	0.48	11.80	0 25	0.10	6.59	(12.67)	0.98
Tisvilde-Frederiksværk	0.41	11.25	0.31	0.58	5.96	13'55	0.93
Odsherred	0.68	11.87	0.58	0.35	7.74	(16.00)	1.88
ıste Inspektion	0 66	10.28	0.26	0.26	5.87	12'40	1.35
iste Frederiksborg	(0.42)	10 56	0.51	0.29	4.78	11.22	1.05
edet do	0.64	10.14	0.22	0 36	8.89	12.16	1.32
Horsholm	0 62	12'37	0'25	0.50	6.12	(15.14)	0 76
tste Kjobenhavns	071	12:30	0.26	0.26	8:48	12.60	1.21
2det do	0'42	10.73	0.27	0,30	8 93	>>	1.03
Falsters	0.63	10.10	0.28	0'45	7.97	>>	1.42
Bornholms	0'29	10:14	0 27	0.22	5'25	(6.31)	1,10
-	9						
2den Inspektion .	0.61	10.60	0.26	0 27	6.69	12.43	1.14
				-			
Buderupho!m			0.13	0 17	1.96	9,10	0.81
Silkehorg	0.57)	7.62	0.50	0.14	2'72	20	(1.59)
Viborg	>	1 30	0.18	0.13	4.18	, »	0 62
Feldborg	>>	35	0.31	0,40	4.86	>>	0.85
Pal-gaard	>		0'22	0.28	4.86	»	1.65
Randbøl	20	>>	0.5	0.35	4 32	(9.00)	0.85
Stendrup	0 54	13'47	0.53	0.28	7.36	(6.64)	1.08
		_	_				
-11 7 1 1	-1-6	***68	0:00			0.0.	1 000
3die Inspektion .	0.26	11.68	0.50	0 2 1	3.45	8.89	0.80

5. Sortimenternes Rummaal og Fastmasse. (Mesures de volume et de solidité bour les bois)

I Statsskovene aflægges folgende Sortimenter:

Af Loytra:

i Stykker: Hele Træer, dels paa Roden, dels fældede.

Kjæyler, afkortede, uklovede Stammer af 14 " (10) i Diameter. "\

Kjæppe og Kurvevidier.

Klovtræ, mindst 7 " i Diameter, tjenlig til Gavnbrug. i Fayne:

Klovebrænde, mindst 7 " i Diameter.

Fagotter, fra 4" til 7" i Diameter.

Pindebrænde, under 4 " i Diameter,

Stodebrænde.

i Bunker: Klodstræ, afkortede Stammer eller Grene, fra 7 til 14" i Diameter.

Rafter, afkortede Stammer eller Grene, fra 4 til 7 " i Diameter,

Stort Udhug, Stammer af 2 til 4" i Diameter,

Smaat Udhug, Stammer af under 2 " i Diameter,

Udhugs-Kyas, Toppen af Gjennemhugningstræer / af under ! ".

Topkvas, Toppen af Hovedbenvitelsen

Af Naaletræ:

i Stykker: Stort-Tommer, mindst 12 " i Diameter (hele eller afkortede),

Mellem-Tommer, fra 9 " til 12 " i Diameter (hele eller afkortede),

Mindre-Tommer - 6" - 0" - v - (hele eller atkortede)

Spir - 4" -- 6" m

Lægter - 3" - 4" -

- 2 " Stager

Stænger, mindre end

i Favne: Klovebrænde

> Fagotter ligesom ved Lovtræ,

Stodebrænde

i Bunker: Klodstræ, afkortede Stammer af Dimensioner som Mellem- og Mindre-Tømmer, men ikke kurante Tommervarer.

Ros, afkvasede, sletformede Stammer af Spir- og Tommerdimensioner.

Udbug, ikke eller kun tildels afkvassede Stammer, under a " i Diameter.

Top- og Grenekvas,

Af de ikke favnsatte eller bunkelagte Sortimenter bestemmes Indholdet i Kubikfod ved Maaling af Længden og Diametren paa Midten.

For de faynsatte Effekter er Rummaals Enheden 80 Kbf, pr. Fayn, Faynen sættes i Reglen med en Længde af 6 Fod og har da en Hoide af 61/2 Fod, Breden er 241/2 Tomme,

For Klods-, Ros- og Raftebunker er Rummaals-Enheden ligeledes 80 Kbf , hvorimod den for alle øvrige bunkelagte Effekter er 240 Kbf itre Gange saa stor som en Brændefavn).

¹⁾ De anforte Maal ere Tolytedelstommer, Diametren maales overalt i 4 Fo.ls Afstand fra Rodenden.

Til Bestemmelse af de favnsatte og bunkelagte Sortimenters faste Vedmasse er der af Skovreguleringen foretaget en Række Undersogelser, som have givet følgende Resultat: ¹⁾

Løvtræ:	Bog	Eg	Andet Lovtræ
Klovtræ			69 Kbf. (Ask og Lon)
Klovebrænde a) godt (1) stor	rslaaet — 62 —	53 Kbf. (med Bark) 58 — (uden Bark))
رز) sma	nat — 56 —	53 Kbf. (med Bark)	(
b) knudet	55	58 — (uden Bark)	55 -
c) beskadiget	- · · · · 58 -	J	'
Fagot Stamme	— ···· 57 —	>>	»
Grene	54 -	53 Kbf.) » .
Pindebrænde	- · · · · 40 · · ·	29	40 —
Klodstræ	Bunker 45 —	53 Kbf, (med Bark) 58 — (uden Bark) 53 Kbf, 53 Kbf, 42 Kbf, (12 Fods Længde) 48 — (16 — —) 49 — (20 — —)	} 44 —
Rafter	3S -	33 Kbf.	34 —
Stort Udhug	32	23 —	37 —
Smaat Udhug	15 -	16-17 -	10 - (Gjerdsel),
Udhugskvas og Topkvas	— · · · · 25 —	21	25 —
Naaletræ:			

Kløvebrænde	Favn	 57-59	Kbf.
Fagot (Gran)		 60	-
Klodstra	Bunker	 47	_
Ros	_	 46	
Udhug, Topkvas, Grenekvas		 14-15	_
Stodebrænde	Favn	 27	48

 Det bemærkes, at de her anforte Tal ikke ere approberede af Finansministeriet, og at den foreliggende Meddelelse dedog maa betragtes som rent forelobig.

Rettelser.

```
S. 10: 18. Lin, f. o.: 485°/<sub>m</sub> less: 49°5°/<sub>m</sub>
- 31: 8 Lin, f. o.: 5. Skovenes Beskatning, less: 4. Skovenes Beskatning,
- 35: 16. — f. n.: 6 Bestyrelse, less: 5, Bestyrelse,
- 67: 2. — f. n.: 3954 Tdr. L., less: 3944 Tdr. L.
- 67: 2. — f. n.: i Jylland, lass: i Jylland 9552 Tdr. L.
```

Rettelser (Tillag, sc S. 110)

- S. 9, 48 Lin f, o : Buderupholm og Silkeborg, las: Silkeborg og Buderupholm.
- 49. 8 f. o.: 1887 læs: 1877.
- 60, 16 t. n.: 3943:59 læs: 3053:59
- * 12 f. n.: 669'90 læs: 679'00.
 110. 2 f. n.: Linien bortfalder







PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

SD Denmark. Skovreguleringen 57 Statistiske oplysninger om A55 statsskovene i Danmark

BioMed.

